

## حقوق الطبع محفوطة

--حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر ولايجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو تصويره أو اختزان مادته العلمية بأية صورة دون موافقة كتابية من الناشر

> الناشر: مُؤْسَسَة جَمال الجَاسِم الْأِلْكَرُونِيَات صرب ۱۰۲ الدمام ۱۱۶۱ تلکس ۸۰۱۶۹۰ بن جاسم إسجي فاکس ۸۰۳۰ ۲۵۱ - ۲۳۹ تلفون ۸۳۳۰ ۲۵۱ ۸۳۲۱۲۸

# الدليل العربي

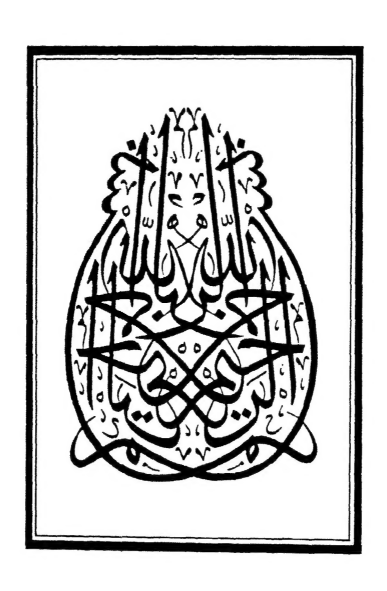
لاستخدام

# لوتس ۱=۲=۲

الجرء الثاني إعداد حسين حسن حسين جهالا

مراجعة مصطفى الحسيني سراج الهادي قريب الله

الطبعة الرابعة ١٩٩٠-١٤١٠



#### مقدمة الطبعة الرابعة

أحمد الله تعالى وأصلى وأسلم على نبينا محمد وعلى آله وصحبه

أقدم بين يدي القارىء العزيز الطبعة الرابعة من كتابي هذا والتى أحمد الله على أن حباني بهذا التوفيق في أن أقدم لقراءنا العرب كتاباً يطلبون منه المزيد والمزيد رغم ظهور العديد من الكتب التى تتناول نفس الموضوع.

ولقد حرصت في هذه الطبعة على تزويد الكتاب بفصل خاص عن استخدام برنامج لوتس ١-٢-٣ مع بر امج التعريب المعروفه (نافذة - مساعد العربي/٢ - فجر/٢) وأرجو أن يكون فيها النفع الكثير.

حسین حسن برکات

#### مقدمة

الغرض الأساسي من كتابنا هذا. . هو لأولئك الذين لا يملكون خبرة وافية على صعيد الكمبيوتر إذ أن تركيزنا يتركز حول سهولة التعلم وتبسيط التجهيز وتنوع المهام والوظائف وكيا يسمح بعرض كيفية إعداد ورقة العمل Worksheet وتصميمها وتشكيلها طبقا لرغباته والرسوم البيانية Graphic وطباعتها مع امكان وضع النص كيفها شماء مع اعتباد تسميات عدة للاحداثيات السينية والصادية والذي يعتمد على قائمة بالخيارات Option Menu لاداء بعض المهام المتعلقة بالرسوم البيانية واظهارها بالشكل بالخيارات يسهل فهمها وتحليلها بمجرد النظر وكها يشرح أغلب الوظائف المكن المصولة عليها من البرنامج مُدعمة بأمثلة مبسطة مشروحة بطريقة الخطوة خطوة وتتجنب استعهال المعاجم بالصبورة المكثفة وفي نفس الوقت سبتجد مايحتاجه من تعبيرات وأوامر ومصطلحات بمعانيها أولئك الذين لهم سابق خبرة مع البرنامج .

كها يشرح أيضا كيفية بناء قاعدة البيانات باستخدام البرنامج وكيفية الاستفسار عن معلومات منها.

وربها تجد كتابنا هذا بمثابة دليل عند استخدام البرنامج الذي نحن بصدده الآن وتنتفع بكل ميزة به وتنتفي الحاجة الى دورة تدريبية للراغبين في استخدام البرنامج.

وقد اهتممنا ببرنامج اللوتس 3-2-1 نظراً لأنه في رأي الشخصي أكثر من مناسب لاستعمالات خاصة بالطالب والمحاسب ورجل الأعمال.

وأتمنى من الله عز وجل أن يوفق خطانا لاضافة لبنة من لبنات مكتبتنا العربية الشامخة وينتفع بها العرب والمسلمين جميعا.

حسين حسن بركات

# تقايم

الحمد الله الذي هدانا الي هذا وماكنا لنهتدي لولا أن هدانا الله . . . وبعد ، فمع اشراقة العام الثالث على أنشاء «مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي» نتقدم لكم بانتاجنا الثامن في مجال تعريب برامج وكتب الحاسبات الالكترونية والمتمثل في «الدليل العربي لاستخدام لوتس ١ - ٢ - ٣» ولقد أسس «مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي» على فكرة تطوير وتحسين أداء الناطقين بالعربية لوظائفهم المختلفة باستخدام أحدث أساليب العصر من نظم المعلومات مستعينا بالحاسبات الألكترونية وذلك عن طريق اصدار الدراسات المختلفة وعمل البرامج ونشر الكتب التي تسهل استخدام الحاسب الشخصي لكل الأفراد على أختلاف مهنهم ووظائفهم ومستوياتهم العلمية والعملية .

ولعلمنا المسبق بأن تحقيق هذه الغاية لا يتأتي الا بكسر حاجز اللغة والتي تعتبر من أكبر المعوقات للمستخدم العربي، فكانت أكبر حركة لتعريب الحاسب الشخصي في منطقة الشرق الاوسط والتي تبناها المركز والتي ترى مثالا لها في هذا الكتاب ولقد راعينا في هذه الدراسات والبرامج اتباع اللفظ العربي بمرادفه من اللغة الانجليزية حتي يسهل على المستخدم الرجوع الى الكتب الأصلية للهادة بسهولة ويسر.

ونحن ندعو كل طموح في أي موقع الي وضع يده في أيدينا وأبداء رأيه لنا ومناقشة الجديد من الأفكار للوصول الى هذة الغاية السامية.

ونسأل الله سبحانة وتعالى أن يبارك لنا في أعمالنا وأن يعم بنفعها الجميع وأن يجعلها خالصة لوجهه الكريم.

مصطفي الحبيني

## محتويات هذا الكتاب

## الجزء الثاني

### الفصل الأول

يتحدث عن ما هو الرسم البياني وأنواعه المختلفة ثم يشرح كيفية تكوينه واضافة العناوين والمميزات والألوان والشبكة الخلفية وكيفية حفظه من أجل الطباعة مستقبلا. الفصل الثاني

يبحث كيفية استخدام برنامج طباعة الرسوم البيانية وتوصيف الأجهزة والملفات واختيار الأبناط والألوان والرسوم المراد طباعتها ومن ثم أوامر الطباعة .

### الفصل الثالث

يشرح قاعدة البيانات ما هي؟ بناء القاعدة؟ ترتيب الحقول؟ ادخال العناوين والبيانات؟ التسلسل؟ وشرح وافي ومبسط للأوامر المختلفة.

## الفصل الرابع

يشرح كيفية استخدام قاعدة البيانات والاستفسار عن معلومات مختلفة وذلك عن طريق تحديد مجال القاعدة والمعايير ثم تحديد مجال المخرجات ثم يتحدث عن نسخ عناوين الحقول وأخيرا طباعة المعلومات المستخرجة.

#### الفصل الخامس

يشرح الأنواع المختلفة للوظائف المبينة بالبرنامج ومهمة كل منها وأهميتها وكيفية استخدامها والاستفادة منها.

## القصل السادس

يتحدث عن الماكرو ما هو ؟ فوائده. كيف يعمل؟ مع اعطاء تدريبات عن طريقة استخدامه.

## محتويات الجزء الأول

## الجسزء الأول

#### الفصل الأول

يتحدث عن مكونات برنامج لوتس ١-٢-٣ والأجهزة المطلوبة لتشغيله ثم كيفية تهيئة اسطوانات جديدة للعمل ونسخ البرنامج وتجهيزه وكيفية التشغيل.

### الفصل الثاني

يشرح كيفية الدخول الى ورقة العمل ويعطي فكرة من مكوناتها وطريقة التجول داخلها.

#### الفصل الثالث

يبين كيفية ادخال العناوين والأرقام والمعادلات ثم تصحيح الأخطاء كما يتحدث عن الشاشات المساعدة وفوائدها.

## الفصل الرابع

يشرح كيفية الدخول الى قائمة الأوامر واستعمالاتها من حفظ للملفات واسترجاعها ثم الخروج من ورقة العمل.

### الفصل الخامس

يتحدث عن تعديل ورقة العمل ونسخ البيانات داخل الملف الواحد كما يبحث ادخال المعادلات في ورقة العمل ومسح جزء منها أو مسحها بأكملها.

## الفصل السادس

يتحدث عن التنسيق العام لورقة العمل بحيث تظهر بشكل لاثق ومعبرة عن البيانات التي تحتويها.

الفصل السابع

يشرح طريقة نقل الأعمدة والصفوف أو ابقائها وكيفية تقسيم الشاشة للمساعدة في اعداد البيانات (النافذة).

الفصل الثامن

يشرح كيفية طباعة ورقة العمل والتقارير بعد اعدادها في الصورة النهاثية.

الفصل التاسع

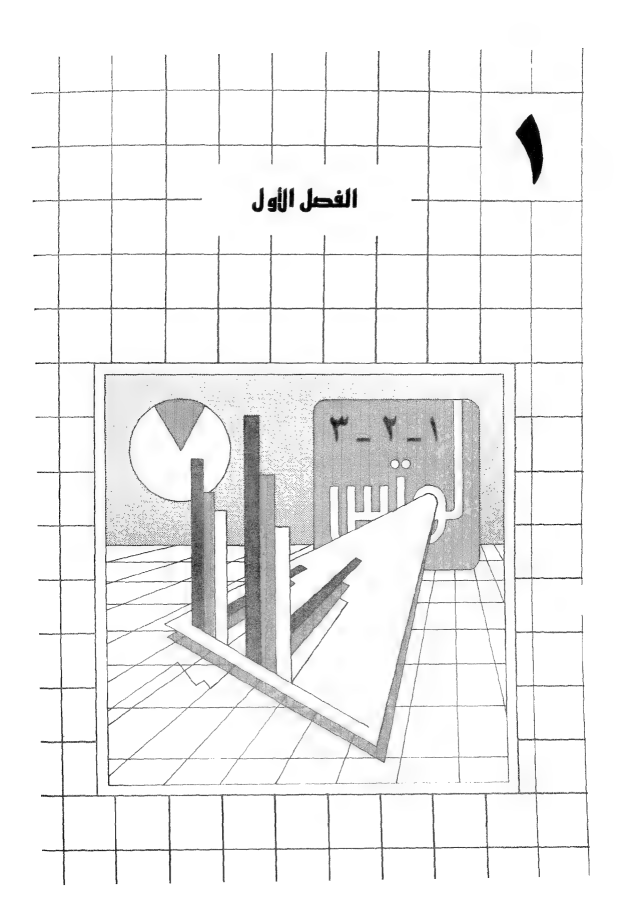
يبحث اجراءات حماية ورقة العمل سواء الداخلية أو الخارجية منها.

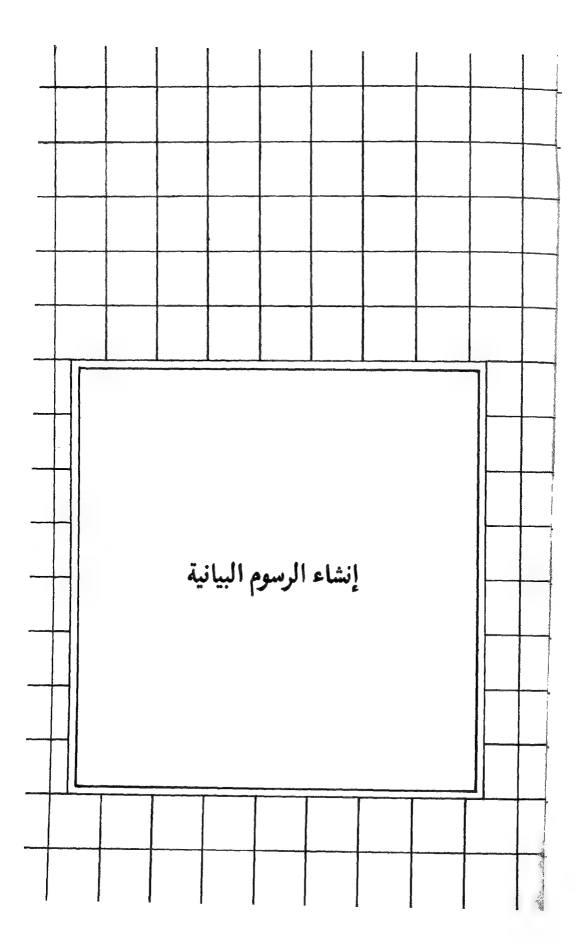
الفصل العاشر

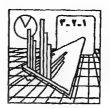
يبين كيفية التعامل مع الملفات وتسميتها.

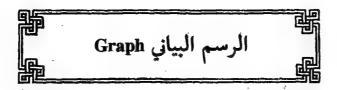
الفصل الحادي عشر

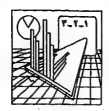
يتحدث عن أوامر متنوعة لم نتعرض لها من قبل في الفصول الأولى.





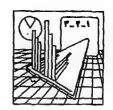


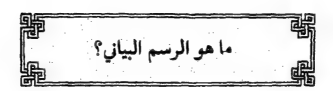




## انشاء الرسوم البيانية

- \_ ماهو الرسم البياني
- الرسم البياني العمودي
- \_ رسم البيانات الموجودة بورقة العمل
  - تكوين رسم بياني بسيط بالأعمدة
    - الاطلاع على الرسم البياني
      - ـ إعادة الرسم
        - \_ مفتـاح F10
- \_ إضافة العناوين والمميزات على الرسم البياني
  - الحاق المميزات Labels بالرسم البياني
    - تحديد مقياس الرسم
    - الحاق عناوين بمستوى البيانات
  - \_ حفظ واسترجاع ضوابط الرسم البياني
    - \_ الغاء الرسم البياني
  - حفظ الرسم البياني لأجل الطباعة مستقبلا
    - ـ إعادة ضوابط الرسم البياني الحالي
      - ـ ماهو التظليل
    - التفسير الملحق (مفتاح المصطلحات)
      - \_ فائدة مفاتيح المصطلحات
      - ـ أنواع الرسوم البيانية الأخرى
      - عرض الرسم البياني بالألوان
    - \_ الرسوم البيانية ذات الأعمدة المكومة
      - \_ إضافة الشبكة الخلفية





عبارة عن رسم أو مخطط يعرض الأرقام بشكل بياني وبعدة صور على النحو التالى:

۱ ـ Line خطي

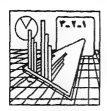
Bar - Y عمودی

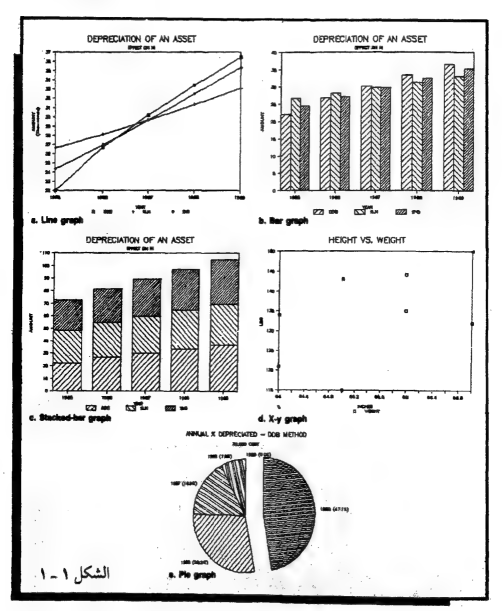
۲- ۲- ۲ (أفقي) سيني (محور رأسي) صادي

\$ ~ Stacked-bar أعمدة مكومة أو مكدسة

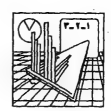
ه - Pie (دائري)

أنظر الشكل (١-١)





أشكال لرسوم بيانية متنوعة - أعمدة - دائرى - أعمدة مكومة، Y - X



ولكن ربها يتبادر في ذهنك سؤال !!

«ما الفائدة التي ستعود علينا من رسم البيانات (المعلومات) الموجودة بورقة العمل» والجواب . .

إظهار البيانات (المعلومات) في شكل رسم بياني تستطيع تحليلها بمجرد نظرة واحدة وكما هو وارد بالمثل القائل:

A picture tells me at a glance what it takes dozens of pages of a book to expound

بمعنى: نظرة واحدة إلى لوحة تُغنى عن العشرات من صفحات الكتب.

لنتحدث عن أنواع الرسم البياني Type of Graphs بالتفصيل . . .

## الرسم البياني العمودي Bar Graphs

هو عبارة عن أعمدة (قضبان Bars) مرسومة بشكل رأسي Vertical Bars تُعبِّر عن القيم بارتفاعها ويستعمل هذا النوع من الرسم للمقارنة بين عدة مستويات من البيانات.



## كيفية رسم البيانات الموجودة بورقة العمل

نتبع الخطوات التالية:

١ \_ إضغط مفتاح « / » لإظهار القائمة الرئيسية.

٢ \_ إضغط الحرف G إختصار Graph بمعنى رسم بياني.

وستظهر القائمة التالية: أنظر الشكل (١-٢)

```
A1:
Type I A B C D E F Reset View Save Options Name Quit
Set graph type

A B C D B F G H

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
25-Apr-88 10:44 PM
```

آلشكل ١ - ٢



ومن هذه القائمة الفرعية. . يتضح لنا التالي:

#### Type

وهي تعني أن برنامج 3-2-1 يزودك بخمس أنواع من الرسوم . . كما أسلفنا القول .

#### **XABCDEF**

مستويات بيانية.

#### Reset

لإعادة الضوابط التي حددتها إلى صورتها الأولية.

#### View

للإطلاع على الرسم البياني الذي استحدثته.

#### Save

لحفظ الرسم البيان بملف تحت إسم التمديد PIC .

#### **Options**

عدة خيارات يمنحها البرنامج لتحسين وإظهار الرسوم البيانية بصورة أوضح وتسهيل تفسيره.

#### Name

لإعطاء إسما للرسم البياني.

#### Quit

للخروج من قائمة الرسوم البيانية الفرعية.



إذا كان لديك كارت شاشة عرض ملونة Color/Graphics Card" . . يمكنك الإطلاع على تلك الرسوم البيانية .

## ملحوظة

ان لم يكن لديك Graphic Card فيمكنك طبع الرسم البياني ولكن بدون رؤيته على الشاشة.

## كيفية تكوين رسم بياني بسيط بالأعمدة

١ \_ إصدر الأمر Graph /

وستجد القائمة الفرعية التالية:

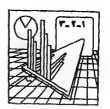
Type XABCDEF Reset View Save Options Name Quit

۲ \_ اختر نوع الرسم Type بالضغط على الحرف T

وستجد القائمة الفرعية التالية:

Line Bar xy Stacked-Bar Pie

# اختر النوع العمودي Bar وسيعود بك البرنامج إلى قائمة الرسم Graph وذلك بالضغط على الحرف B وسيعود بك البرنامج إلى قائمة الرسم Menu بعدما تختار أحد هذه الأنواع.



#### ٤ ـ الآن أمامك إحدى الحالتين:

إما اختيار بيانات موجودة فعلاً بورقة العمل وترغب في إظهارها برسم بياني .
 أو إدخال بيانات لإستعالها لإستحداث رسوم بيانية .

سواء اخترت الحالة الأولى أم الثانية فيلزم أن تضغط على الحرف A وستجد الرسالة التالية:

#### Enter First data range: B5

اختيار مجال البيانات (النطاق Range ) المراد إظهارها في شكل بياني.

يمكنك تحديد المجال (النطاق) اما عن طريق مراجع الخانات Range Name أو إسم المجال References

في مثالنا. . ستطبع مثلاً "B 5..E 5" ثم تضغط مفتاح Enter وهو يتطلب فقط تحديد مجال واحد ولكن يُمكنك برنامج -1 من اختيار عدد (٦) ست مجالات مختلفة في الرسم البياني الواحد وهو المجال B , C , D . . المخ .

وسنجري المثال على ورقة العمل الموضحة بالشكل التالي (١-٣)



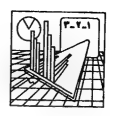
```
READY
المبيعات (١١٤) A5: [١١٤6]
                                                                                   ٢
                                                                                   ľ
                            74.1
                                         ربغ
                                                      1917
                                                                                   ٤
                                                                       الهبيعات
             Paterener frieren
                                      £15111,11
                                                                       التكاللة
                         6 ..... · ·
                                      å · · · · · · ·
                                                   4. . . . . . .
             8 * * * * * * * ·
             FJ[0:.... FJ]0:.... FJ[0:.... FJ[0:....
                                                                  مجمل الإرباع
                                                                   ، ﴿ اليمروقات :
                                                                          تعويج
                                                                                  11
                         76114.11
                                      Minner.
             Jim. ..
             Pierren
                         P$ . . . . . . .
                                      Pinger
                                                  Physics
                                                                          رو اتب
                                                                                  11
                                                                        أيجارات
                                                   Miller
                                                                                  11
             Burn
                         14111.11
                                      1411.11
                                                                         نثريات
                                                  1:0 ....
                                                                                  18
             150 ....
                         1:0 ....
                                      1:0 ....
                                                                                  10
            اجمالي المعروقات....و://رم ....و://رم ....و://رم المعروقات....و://رم
                                                                                  17
                                                               ماقتي الإرباع
            #1/7:000.00 #1/7:000.00 #1/7:000.00 #1/7:000.00
                                                                                  11
                                                                                  19
                                                                                  1.
```

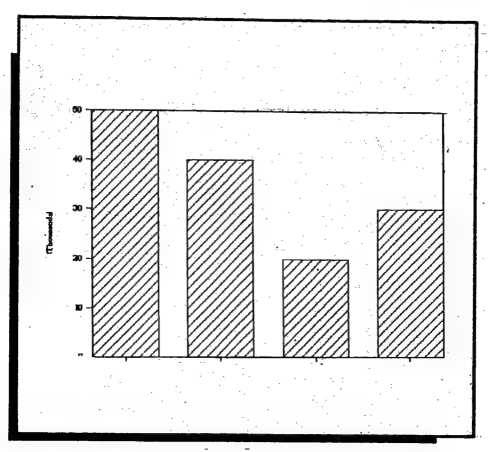
الشكل ١ ـ ٣

وللاطلاع على الرسم البياني View

وهي الخطوة الأخيرة لتوليد الرسم والاطلاع عليه.

إضغط الحرف "V" أو حرِّك المؤشر المضيء Pointer » إلى الأمر View ثم اضغط مفتاح Enter » وسترى الشكل (١-٤)

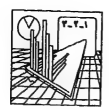




الشكل ١ - ٤

وإن لم يوجد Graphics Screen في جهازك فلن ترى شيئاً على الشاشة وكل ما تجنيه هو صوت Beep فلا تنزعج . . فالرسم موجود بالذاكرة ويمكنك حفظه وطباعته فيها بعد باستخدام برنامج PrintGraph .

وللعودة إلى ورقة العمل «Worksheet».. إضغط مفتاح Esc أو أي مفتاح آخر.



## اعادة الرسم Redrawing Graph

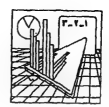
من مميزات البرنامج . . توافر امكانيات لإعادة الرسم . . وإذا افترضنا مثلاً أنك ترغب في تحديث البيانات الموجودة بالشكل (١ - ٥) .

ولرؤية الرسم البياني الجديد. . أمامك أحد خيارين إما:

أ\_ إستعمال الأمر Graph View

أو

ب\_ الضغط على مفتاح F 10 (من مفاتيح الوظائف Function Keys). وستجد الرسم البياني التالي: بالشكل (١-٥)



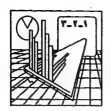
```
B5: 20000
                                                                               READY
                   E
                               D
                                       البيزانية التقويرية عن بغروع الكبيوتر
                 143
                             ريغ
                                          ريع
                                                       ربع
            **********************************
                                                    T. . . . . . . . .
                                                                       الهبيعات
                                                                        التقللة
             Ø .....
                                       64 . . . . . .
             #J/0****** #J/0***** #J/0**** #J/0****
                                                                   مجمل الإرباع
                                                                    البمروتات :
             76. . . . . . .
                          75. . . . . . .
                                       ¥5000,00
                                                   75 . . . . . . . .
                                                                           نعوبق
                                                                                  11
             Fire. ...
                          Pferen. ..
                                       Pierr, 11
                                                                           رواتب
                                                   Pfere, ce
                                                                                  11
             1400,00
                                                                        ايجارات
                          16411.44
                                       16000,00
                                                   16000.00
                                                                                  11
             1:011.11
                          1.0 . . . . .
                                       1:0 . . . .
                                                   1:000.00
                                                                         ندريات
                                                                                  12
             الجمالي المغروقات،...و١/إرم ،...و١/إرم ،...٥١/إرم ،،.،٥١/إرم
                                                                                 -11
                                                                  ماتي الإرباع
             ## .... ## .... ## .... ## .... ## .... ## ....
                                                                                 11
                                                                                  19
                                                                                  1.
```

## الشكل ١ ـ ٥

## ولكن ماذا عن مفتاح F 10 ؟

هو الطريق الأسهل والمختصر والسريع لرؤية الرسم المستحدث ولا يعمل إلا عندما تكون في الوضع "Ready" أي لا يعمل أثناء وجودك بقائمة Graph كما يوفر عليك عناء استدعاء قائمة Graph .

وهو مفيد جداً في حالة اتباع طريقة (What if ماذا لو؟».



## اضافة العناوين والمييزات Titles & Labels

وهي أداة إضافية لتزيد الرسم البياني جاذبية ورونقاً وتُسَهِّل من تفسيره وهي على أية حال . . معلومات تلحق بالرسم البياني في المواضع التالية :

- First Title عنوان أولى
- Second Title عنوان ثاني ٢

(يوضعان في المنطقة الوسطى العلوية من الرسم البياني).

Y عناوين (تعريفات Labels ) تضاف على المحاور الأفقية X والرأسية

## إضافة العناوين على الرسم البياني:

يتبع الخطوات التالية:

ملحوظة سنطبق مثالنا على الشكل (١- ٣)

/ Graph Options Title اصدر الأمر

وستعرض عليك القائمة التالية:

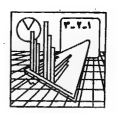
First Second X-Axis Y-Axis

وستجد أن المؤشر المضيء «Pointer» يقف عند الكلمة "First" أي العنوان

الأول. \_\_ إضغط مفتاح الادخال وEnter ».

٢ ـ إطبع:

FIRST TITLE



ثم إضغط مفتاح الإدخال "Enter"

وهذه العناوين تطبع عادة من لوحة المفاتيح أو يمكن أخذها من خانة بها بيان نصي ولإستعمال محتويات الخانة . . ستطبع " \" قبل عنوان الخانة الفعلي عندما يسألك البرنامج عن العنوان المراد إدخاله في الرسم البياني مثلاً ستطبع : B2

ويمكنك إدخال اسم المجال لإستحداث عنوان أو مميز label بدلاً من مراجع الخانات بشرط ألا يزيد العنوان title عند ٣٩ رمزاً.

٣ ـ بعد إجراء الخطوة رقم (٢) ستعود إليك قائمة الرسم Graph Menu ولإدخال العنوان الثاني . .

إضغط الحرف "T" مرة ثانية لإختيار الأمر "Title" ثم إضغط الحرف "S" إختصار الكلمة "Second" بمعنى العنوان الثاني.

### ٤ - إطبع:

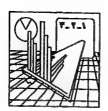
#### SECOND TITLE

ثم إضغط مفتاح الإدخال "Enter"

ملحوظة

توسط العناوين والمميزات تلقائياً بدون وضع أداة التمييز «^».

العنوان الأول والثاني يظهران بنفس الحجم على الشاشة وإذا رغبت في تغييرهما أو تغيير احداهما. . ستحتاج إلى برنامج PrintGraph وسيتم شرح هذه النقطة في القسم القادم بإذن الله تعالى.



ولوضع عنوان المحور الأفقي X axis يتم إجراء الخطوات التالية :

١ \_ أرسل الأمر:

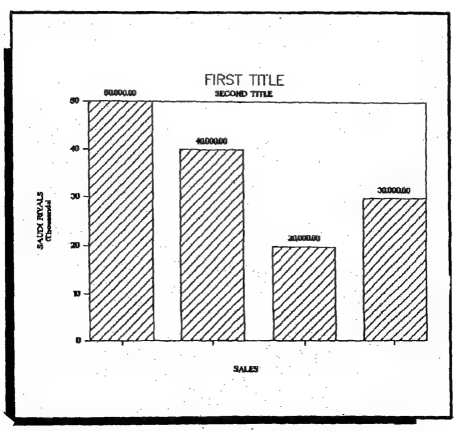
/ Graph Options Title X -axis

(أي اطبع GOTX))

- ٧ \_ إطبع العنوان: SALES ثم إضغط مفتاح Enter وستعود قائمة الرسم البياني . Graph menu
  - ٣ إضغط الحرف "T" (لإدخال عنوان المحور الرأسي) ثم الحرف "Y".
- إطبع: SAUDI RIYALS ثم إضغط مفتاح الإدخال "Enter" وستعود قائمة الرسم مرة أخرى للظهور.
  - و مفتاح Esc إضغط الحرف "Q" (للخروج من القائمة) أو مفتاح
  - ي إضغط الحرف "V" للإطلاع على الرسم البياني "View" .

أنظر الشكل (١ - ٦)





الشكل ١ ـ ٢



ولزيادة تحسين وتجميل الرسم البياني . . ربها ترغب في وضع المميزات على المحور السيني لتحديد بنود البيانات لمستوى تلو الآخر .

## الحاق المميزات Labels بالرسم البياني Graph

نتبع الخطوات التالية:

ا ـ عند قائمة الرسم Graph Options إضغط الحرف "D" اختصاراً للأمر "A" عندئذ إضغط "A" عندئذ إضغط "A" عندئذ إضغط مفتاح Enter لأن المؤشر المضيء (Pointer) عند الحرف A وسترى الرسالة التالية:

Enter label range for Arange date

وهو يسألك عن تحديد المجال المراد وضع عنوان (مميز) له

٢ - إطبع:

B 5..E 5

ثم إضغط مفتاح الإدخال "Enter"

وستجد القائمة الفرعية الآتية:

Center Left Above Right Below

- ٣ \_ إضغط الحرف "C" لتوسيط المميز.
- إضغط الحرف ٥٠٠ للخروج من القائمة الفرعية



## Scale عديد مقياس الرسم

يحدد برنامج 3-2-1 مقياس الرسم اتوماتيكيا (حد أدنى وحد أعلى) من المحور الصادي لتلاثم وتناسب البيانات ولكن يمكن ضبط المقياس يدوياً manual وذلك إذا رغبت في إظهار قيم عددية معينة في مجال محدد.

# كيفية التغلب على المقياس Scale الأتوماتيكي

ولتخطي المقياس الأتوماتيكي الذي مجبرنا عليه البرنامج . . ستضغط التالي : GOS/

/Graph Option Scale

ستعرض عليك القائمة التالية:

Y Scale X Scale skip

رلك الخيار في إعادة ضبط المقياس للمحور السيني أو الصادي، عندئذ ستعرض عليك القائمة الفرعية التالية:

Automatic Manual Lower Upper Fromat Indicator Quit

دعنا نحدد مستويات بيانية أخرى ونرى ماذا سيظهر على الرسم.

الأن . . عند الوضع "Ready" كما يظهر بالشكل (١ - ٦ )

١ - اصدر الأمر:

/ Graph B



### لتحديد مستوى B

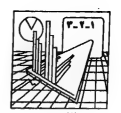
وسترى الرسالة التالية:

Enter second data range: B 5

- ٧ \_ حرِّك المؤشر المضيء (Pointer يالي الخانة 6 B
  - ٣ \_ إضغط النقطة (.)
- \$ \_ حرَّك المؤشر المضيء (Pointer ) إلى الخانة E 6
  - \_ إضغط مفتاح الإدخال "Enter"
  - 7 \_ لتحديد المستوى C . . إضغط الحرف C
- V \_ إطبع: 8 8..E 8 ثم إضغط مفتاح الإدخال "Enter"

## الحاق عناوين بمستوى البيانات

- ۸ \_ إضغط الحرف "O" الخيار "Options"
- "Data-Label" إختصار "D" إ إلى المعلم الحرف "D
  - 10. إضغط الحرف "B" للمستوى B
- 11- ادخل المجال: B 6..E 6 ثم إضغط مفتاح الإدخال "Enter"

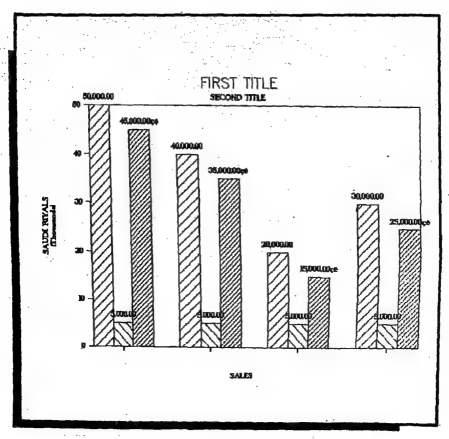


## 11- إضغط الحرف "C" للتوسيط "Center"

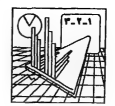
- 1٣ أجر نفس الخطوات للمستوى C
  - ۔ إضغط الحرف C
  - إطبع: B 8..E 8
    - \_ إضغط Enter
      - \_ إضغط "C"
- 11. إضغط "Q" للخروج من القائمة الفرعة الحالية.
- 10 إضغط "Q" للخروج من قائمة الخيارات Options Menu
- 17\_ إضغط الحرف "V" لرؤية الرسم البياني وستجد الشكل (١ V)

أنظر الشكل (١-٧)





الشكل ١ - ٧



## حفظ واسترجاع ضوابط الرسم البياني

يمكن إنشاء رسم بياني واحد في المرة الواجدة. وقبل بناء رسم آخر. . يلزم حفظ الأول . . وذلك عن طريق الأمر:

#### / Graph Name Create

والإسم الذي سوف تعطيه للرسم البياني المراد حفظه. . يتألف من ١ إلى ١٤ حرفاً وجميع المعلومات والمعاملات المتعلقة بهذا الرسم البياني (عناوين. . مميزات المحاور وغيره من ضوابط Settings) يتم حفظها مع الرسم بنفس الإسم الذي ستطلقه عليه .

ويمكن استدعاء إسم الرسم البياني في أي وقت وذلك بإصدار الأمر: Graph Name Use /

وعند إصدارك لهذا الأمر. . سيعطيك برنامج 3-2-1 أسهاء جميع الرسوم البيانية في ورقة العمل (Worksheet » الحالية Current .

وعند إصدارك لهذا الأمر. . ستختار الرسم البياني المراد وذلك بتوجيه المؤشر المضيء (Pointer) إليه أو طبع اسمه من خلال لوحة المفاتيح . واحذر ألا تخرج من البرنامج بدون حفظ الرسم البياني وضوابطه وذلك باستعمال الأمر:

#### /GNC

وجديد بالذكر. . أنه يمكنك انشاء عدة رسوم بيانية من ورقة عمل واحدة .



# Delete Graph إلياني

لإلغاء الرسم البياني استعمل الأمر:

/ Graph Name Delete

وسيعرض عليك البرنامج قائمة بأسهاء الرسوم البيانية في ورقة العمل الحالية . Current Worksheet

وبالمثل.. يمكن تحريك المؤشر المضيء «Pointer» نحو إسم الرسم البياني المراد الغاؤه أو طباعة اسمه مباشرة..

بفرض أن لديك أسهاء كثيرة لعدة رسوم بيانية وترغب في إلغائها جميعاً. . عندئذ اصدر الأمر التالي:

#### / Graph Name Reset

ولن تجد رسالة تأكيد كها تعودت وبعد إصدارك لهذا الأمر. . فإن الأمر يعني أن جميع الرسومات البيانية . . ذهبت ولا سبيل لعودتها .

# حفظ الرسومات البيانية لأجل الطباعة مستقبلًا

كما أشرنا من قبل. . برنامج 3-2-1 ليست لديه امكانية طبع الرسوم البيانية ولكنها متوفرة في برنامج PringGraph ولن يستطيع برنامج PringGraph فعل أي شيء بدون حفظ الرسم البياني باستخدام الأمر:

/ Graph Save

وكل ملفات الرسوم البيانية تحفظ تحت إسم PIC .



و يعد أن تحفظ الملف. . لن تستطيع الوصول إليه عن طريق البرنامج الرئيسي The Main Program .

# إعادة ضوابط الرسم البياني الحالي

إذا افترضنا أنك أطلقت إسهاً على الرسم البياني الأول وترغب في بدء العمل في رسم بياني آخر جديد. . أول خطوة تخطوها في هذا الصدد هي إزالة كل المعلومات المتعلقة بالرسم البياني الأول من ذاكرة البرنامج 3-2-1

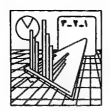
وهذا يتأتى عن طريق الأمر Graph Reset /

ويعد إصدار هذا الأمر. . ستجد القائمة الفرعية التالية:

Graph X A B C D E F Quit

# الخيسار Graph

وهو الذي يمكنك من إعادة ضبط كل معاملات الرسم البياني Parameters ومن Parameters إن لم ترغب في إستعال معاملات الرسم البياني السابق Settings ومن ناحية أخرى. . إذا كان الرسم البياني الجديد يشترك في بعض المعاملات مع الرسم القديم فيمكنك إلغاء بعض أو جزء من المعلومات في الرسم القديم .



#### ما هو التظليل Cross-hatches ؟

هو الذي يسهل التمييز بين عدة مستويات لبيانات مرسومة للتفريق بينها ولا ترع اهتماماً لهذا التظليل حيث يرسمه البرنامج تلقائياً.

# التفسير الملحق (مفتاح المصطلحات) Legends

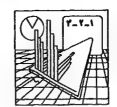
طالما لديك أكثر من مجموعة بيانات بالرسم البياني. . استخدم وسيلة مهمة لتمييز كل مجموعة عن أخرياتها وستجد علامات Symbols مختلفة متاحة لك لتعليم mark نقاط تلك البيانات .

في الرسم البياني بالأعمدة Bar graph تستعمل عدة نهاذج نحتلفة من الظلال.

ملحوظـة

Legends

عبارة عن اشارة أو علامة تفسر الشكل البياني المرسوم و توضع تلقائيا أسفل الشاشة وتظهر أهميتها عند وجود أكثر من سلسلة بيانية واحدة.



# ما فائدة مفاتيح المصطلحات Legends ؟

هي مفيدة لِعنونة النهاذج المختلفة وهي دائهاً توضع في أسفل الرسم. . تحت المحدور الأفقي (السيني) وكل مفتاح مصطلحات Legends يختلف عن الآخر طبقاً لنطاق البيانات ranges of data المرسومة . وإدخال مفاتيح المصطلحات legends يتم بإصدار الأمر التالي:

#### / Graph Options Legens

ويمكنك طبع نصوص مفاتيح المصطلحات أو إستعمال طريقة مراجع الخانات Cell References بأن تضغط " \" ثم تكتب عنوان الخانة لتعيين النص الموجود بالخانة كإسم لمفتاح المصطلحات.

هيا نطبق هذا الشرح في مثالنا. . .

بعد أن نضغط GOL / سترى الشكل التالي:

**ABCDEF** 

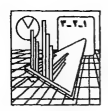
وتحديد المستوى A . . إضغط مفتاح Enter

وسترى السؤال: Enter legends for A range

أي ادخل مفتاح المصطلحات للمستوى A

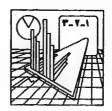
أكتب: SALE ثم إضغط Enter

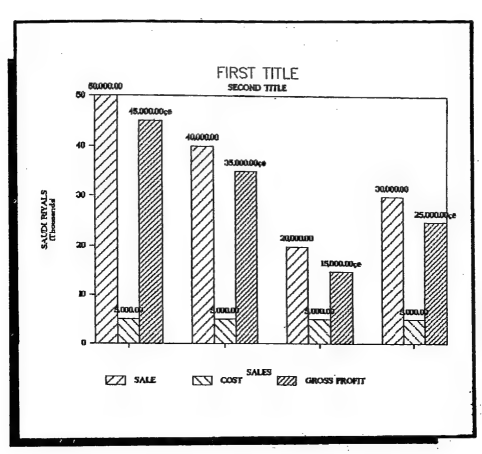
وستعود القائمة الفرعية.



إضغط الحرف "L" لوضع مفتاح مصطلحات المستوى B إضغط الحرف "B" لوضع مفتاح المصطلحات المستوى B اطبع: COST ثم إضغط مفتاح الإدخال COST ثم إضغط مفتاح الإدخال Options menu وستعود القائمة الفرعية "L" وضغط الحرف "L" وضغط الحرف "C" لوضع مفتاح المصطلحات المستوى Enter المبيد في المنتوى GROSS PROFIT ثم إضغط الحرف "Q" للخروج من قائمة الخيارات إضغط الحرف "V" لرؤية الرسم البياني

أنظر الشكل (١ - ٨)





الشكل (١ - ٨)



# ماذا عن أنواع الرسوم البيانية الأخرى !!!

لا تختلف كثيراً في اجراءاتها فيهاعدا النوع Pie ويمكن بسهولة رؤية الأنواع الأخرى وبنفس البيانات والضوابط settings وذلك بإصدار الأمر:

#### / Graph Type

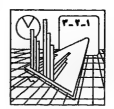
ثم تضغط الحرف "S" لاختيار النوع «الأعمدة المكدسة Stacked Bar» أو الحرف "Y" . . الخ .

أنظر الأشكال المختلفة على المثال نفسه.

أنظر الشكل (١ - ٩) خطي أنظر الشكل (١ - ١٠) فطرة

# كيفية عرض الرسم البياني بالألوان

إذا كانت لديك شاشة عرض ملونة Color Monitor. . فيمكن إبلاغ البرنامج أن يعرض الرسوم البيانية بالألوان وهي بالطبع ميزة حسنة يوفرها البرنامج وهو يعرض الرسوم البيانية بثلاثة ألوان الأبيض والأحمر والأزرق وإن كان لديك راسمة Plotter أو طابعة ملونة ففي تلك الحالة يمكنك طباعة الرسوم البيانية بالألوان.



# استعبال الألوان Color أو (الأبيض والأسود B&W) لعرض الرسوم البيانية

إذا كانت شاشة العرض Monitor لديك من النوع الأحادي اللون Monochrom . استعمل الأمر B&W لرؤية الرسوم البيانية . ولكن إذا كنت من مستعملي شاشة العرض الملونة Color Monitor ، يمكنك استعمال الخيار When الأبيض والأسود أو الخيار Color الملون . بعض شاشات العرض تعرض بطريقة ومنضرب مثالاً حياً الآن . ومن خلاله يمكنك التعرف على نوعية الشاشة التي بحوزتك والامكانيات التي بها .

ولعرض وطباعة الرسوم البيانية بالطريقة الملونة. . يلزمك استعمال Color Color أو طابعة ملونة . . Color Printer . . وفي هذه الحالة يجب أن تختار الخيار

## عرض الرسم البياني بالألوان Display Graph in Color

- ١ \_ اختر الأمر Option Color
  - Y \_ اختر الحيار Quit
  - ٣- اختر الأمر View
- ٤ ارجع إلى قائمة الرسم البياني Graph Menu



انك ستلاحظ الأعمدة والخطوط لكل مجموعة بيانية ومفاتيح بيانية legends تأخذ الألوان التالية:

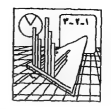
المستسوى	ألــوان
Α	أبيض
В	أحمر
C	أزر <i>ق</i>
D	أبيض
E	أحمر
F	أزرق

وللأسف. . فإن الألوان عليها قيد. . حيث نجد في الرسوم البيانية المعقدة . . والتي بها مستويات كثيرة . . أن الألوان تتكرر وهذه تعتبر من النقاط التي تؤخذ على البرنامج 3-2-1 وإذا رغبت في الرجوع إلى اللون الأبيض والأسود Black & White . . عندئذ ستصدر الأمر التالي :

/ Graph Options Black & White

الرسوم البيانية ذات الأعمدة المكومة (المكدسة) Stacked-bar Grapics

يوجد اختلاف بسيط بين الرسم البياني بالأعمدة Bar والرسم البياني بالأعمدة المكدسة Stacked-Bar .



حيث يستعمل الأخير عقدما ترغب في عمل مقارنة بين مجموعات من البيانات أثناء عرض مفرداتها components .

والبيانات الرقمية مأخوذة من ورقة العمل «Worksheet ».

#### إضافة الشبكة الخلفية Adding a Background Grid

بالإضافة إلى امكانية تغيير مقياس الرسم. . يمكنك أيضاً إضافة شبكة خلفية على الرسم البياني . . ولك الخيار هنا في إضافة خطوط رأسية أو خطوط أفقية أو كليهها.

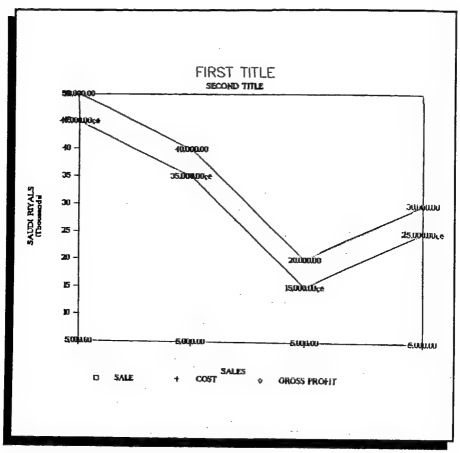
لأن الشبكة الخلفية عبارة عن طريقة أخرى لتفسير الرسم وتسهيل فهمه مثلاً. . بالخطوط الأفقية Horizontal Lines ستكبون البرؤية للأعمدة (في الرسم البياني العمودي Bar Graph) محددة وواضحة بمقارنة الخطوط الأفقية أو الأفقية والرأسية من خلال الأرقام الكبرى والأرقام الصغرى.

# الاجراءات

- ١- اختر الأمر Option Grid Both وستضيف كلا من الخطوط الأفقية والرأسية إلى
   الرسم البياني.
  - Y \_ إضغط مفتاح Esc للرجوع إلى قائمة الرسم Esc ـ إضغط مفتاح
- ٣- اختر الأمر View وسيتم عرض الرسم البياني مع الشبكة الخلفية كها هو واضح بالشكل (١ ١١)
  - ؛ \_ إضغط أي مفتاح للرجوع إلى ورقة العمل «Worksheet ».



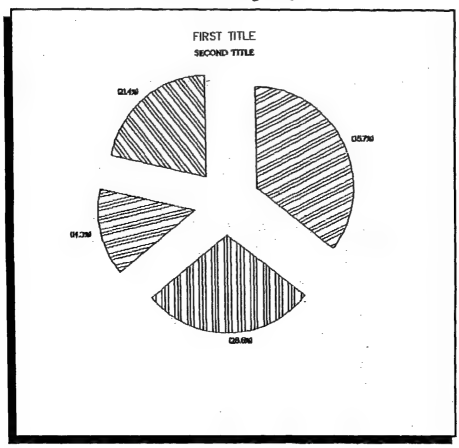
# أنظر الشكل (١ - ٩) خطي



الشكل ١ - ٩

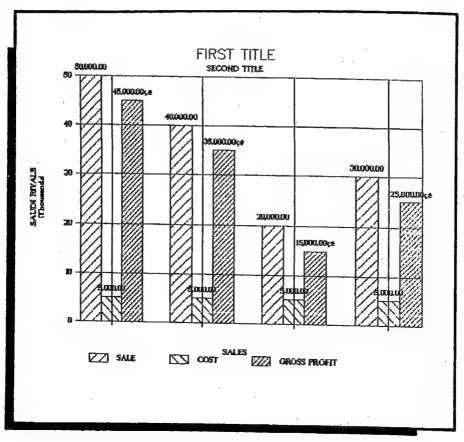


أنظر الشكل (۱ - ۱۰) دائرى

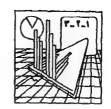


الشكل ١ ـ ١٠





الشكل ١ ـ ١١



# الرجوع إلى عرض الرسم البياني بالأبيض والأسود B&W Graph

- ۱ \_ اختر الخيار Option B&W
- ٢ اختر الأمر Quit للخروج من قائمة الخيارات
- ٣- أنظر إلى الرسم البياني الأصلي Original Graph مرة ثانية وستجد رجوع خطوط
   التظليل على الرسم
  - ٤ \_ ارجع إلى ورقة العمل وWorksheet ،

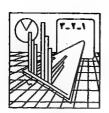
# ملخيص

كيف تضع إسهاً للرسم البياني Naming كيف تحفظ الرسم البياني Saving كيف تستعمل الرسم البياني Using

حفظ الرسم البياني هو إحدى المناطق التي يخطأ فهمها في 3-2-1 لأن الطرق والوسائل تختلف تبعاً للغرض المطلوب من انشاء الرسم البياني. .

ربا ترغب في الإطلاع على رسم بياني واحد فقط من ورقة العمل «Worksheet» ، أو الإطلاع على رسوم بيانية متعددة في صفحة الجداول أو حفظ وطباعة واحد أو أكثر من رسم بياني على الطابعة أو الراسمة .

إذا رغبت في الإطلاع على رسم بياني واحد وعدم طبعه. . ستحتاج فقط إلى الأمر File Save أي File Save الأمر worksheet».



وسيتم حفظ الرسم البياني مع ورقة العمل، ويمكن طبعاً الإطلاع على الرسم عند استرجاع Retrieve ورقة العمل.

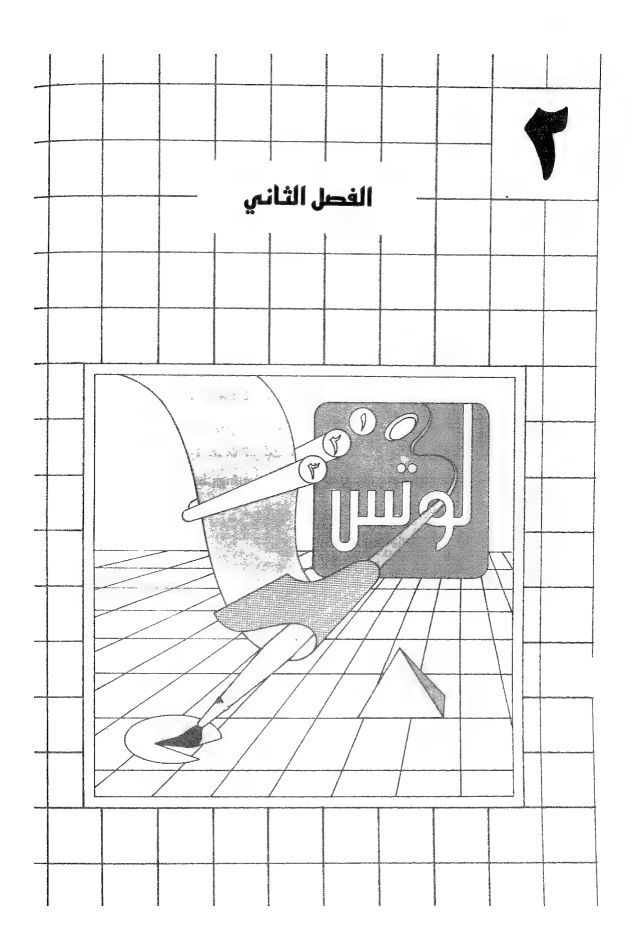
إذا رغبت في حفظ أكثر من رسم بياني في ورقة عمل واحدة Worksheet . . يجب أن تستعمل الأمر Graph Name لإعطائها أسياء وسيحفظها البرنامج 3-2-1 (أي ورقة العمل والرسم) .

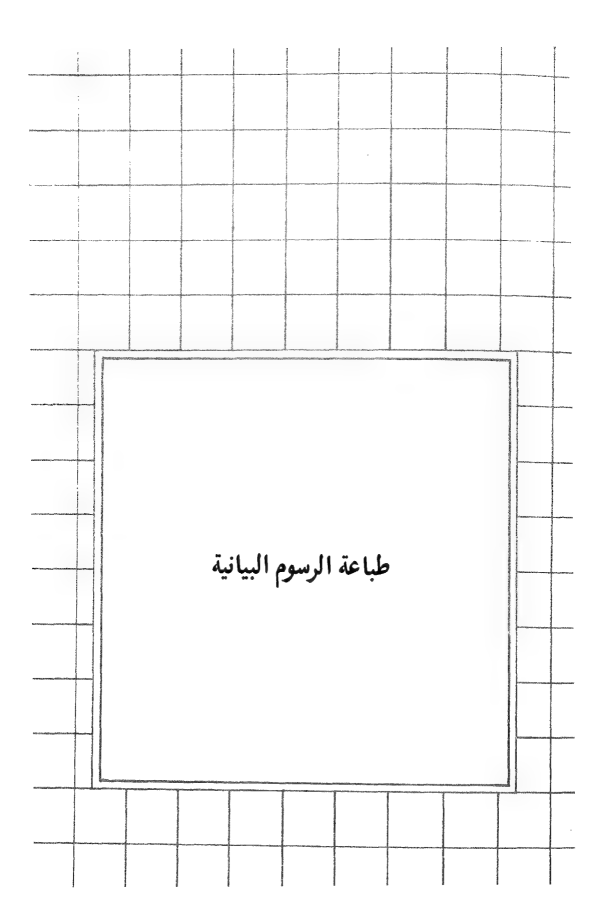
أما إذار رغبت طباعة الرسم البياني . . فيجب أن تتبع خطوات معينة وهي :

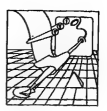
١ \_ تسمية الرسم البياني (إذا كان لديك أكثر من رسم بياني واحد)

Y \_ حفظ الصورة Picture وذلك عن طريق الأمر Graph Save

٣ \_ حفظ الضوابط Settings وذلك عن طريق الأمر File Save

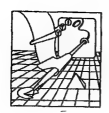






# طباعة الرسوم البيانية

- استخدام برنامج PrintGraph
  - توصيف الأجهزة.
  - ـ توصيف الطابعة والملفات.
- ـ اختيار الرسوم البيانية المراد طباعتها.
  - أوامر طباعة الرسوم البيانية.
    - اختيار الأبناط.
    - اختيار الألوان.
    - استخدام الخيار Hardware
      - استخدام الخيار Action
        - استخدام الخيار Save
      - استخدام الخيار Reset
  - استخدام الخيار Page, GO, Align

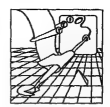


# Printing Graphs طباعة الرسم البياني

#### مقدمية

سنشرح بإذن الله تعالى في هذا الفصل كيفية استعمال برنامج الله الله المعالى المناسبة التي أنشئت باستخدام برنامج لوتس 3-2-1 وكيف نبدأ مع البرنامج وتقيم اجراءات التوصيف على الأجهزة المختلفة التي بحوزتك.

كيف تختار الأبناط، الأحجام، والألوان قبل الطباعة و. . . الى أن تطبع الرسوم البيانية كل على حده أو بطريقة التعاقب.



# عناصر العمل

- استخدام برنامج طباعة الرسوم البيانية Printing Graph
  - توصيف الأجهزة Configuring Your Hardware

توصيف الطابعة والملفات

اختيار الرسوم البيانية المراد طباعتها

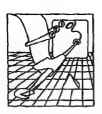
اختيار الأبناط والألوان

تغيير حجم وتعاقب الرسوم البيانية

#### # استخدام برنامج PrintGraph

لطبع الرسوم البيانية المكونة والمحفوظة باستخدام الأمر Graph Save/ يجب أولاً الحروج من برنامج لوتس 3-2-1 والبدء مع برنامج Print Graph المساعد وتوجد عدة طرق لاجراء ذلك. . وهذا يعتمد على كيفية البدء مع اللوتس وحجم الذاكرة.

- \* إذا كنت بدأت مع برنامج لوتس 3-2-1 بطبع: LOTUS . . عندئذ يجب الخررج
   أولا باستخدام الأمر Quit Yes/ ثم تضغط مفتاح ← وبعدها مفتاح Tenter .
- \* أما إذا كنت بدأت مع برنامج لوتس بطبع: 3-2-1 . . يمكنك الخروج باستخدام الأمر Quit Yes . . Enter و بعدها تضغط مفتاح Enter .



\* إذا كنت تعمل بنظام الأسطوانتين المرنتين Two floppy disk . . لا بد من استبدال اسطوانة النظام System disk باسطوانة السطوانة النظام System disk فيكفي طباعة الأمر PGRAPH عند ظهور محث النظام C> ثم تضغط مفتاح Enter .

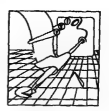
#### \* توصيف الأجهزة Configuring the Hardware

عند استعمالك بونامج PrintGraph لأول مرة. . يجب أن تصف الأجهزة الملحقة بالكمبيوتر.

أنظر الشكل (١ - ١) الذي يبين القائمة الرئيسية لبرنامج Prin-Graph مع الضوابط الأصلية Default Settings وفيه يقف منوسر الضوئي عند اخيار . Image-Select

Select graphs Image-Select	for printing Sattings Go Align Page	e Exit
CBAPH IMMCES SELECTED	IMACE OFTIONS Size Top .395 X B; Left .750 A Bi Width 6.500 B Bi Height 4.591 C Bi Rotate .000 D Bi E Bi Fout F Bi 2 BLOCK:	cck Fonts Directory: sck C:\123 sck Interface; sch Parallel 1 sck Printer Type:

وقبل عملية الطبع. . يجب التأكد أيضا بأن موديل ونوع الطابعة Printer أو الراسمة Plotter المستعملة مدرجا على الشاشة والتحديد السليم للفهرس الذي به ملفات الأبناط وملفات الرسوم البيانية نفسها.



## 'dريقة توصيف الطابعة والملفات Configuring the Printer and Files

أولاً يجب القاء نظرة على الضوابط الأصلية بالبرنامج. . واذا لم تجد فهارس الأبناط أو فهارس ملفات الرسوم البيانية مدرج بالقائمة الرئيسية لـ Print Graph . . عندئذ ستختار الأمر Settings وذلك بتوجيه المؤشر نحوه ثم تضغط مفتاح Enter أو تضغط الحرف S وعلى الفور سترى قائمة فرعية بالخيارات التالية :

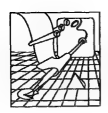
Image Hardware Action Save Reset Quit
وعند هذه القائمة . . ستختار Hardware التي ستزودك بالخيارات التالية :

Graphs - Directory
Fonts - Directory
Interface
Printer
Size - Paper
Quit

حيث أن الخيار Printer يستخدم عند تغيير نوع أو موديل الطابعة كها ستجد قائمة بأنواع الطابعات أو الراسهات المختارة عند تركيبك للبرنامج.

لاختيار النوع والموديل المطلوب استعماله. . حرك مؤشر الاضاءة عن طريق مفتاح سهم لأسفل ثم اضغط مسطرة المسافات لاظهار علامة # عند اسم الطابعة أو الراسمة.

ـ اضغط مفتاح Enter للعودة إلى قائمة Hardware



نفس الاجراء للخيارات الأخرى.. حيث أن الخيار Graphs-Directory نفس الاجراء للخيارات الأخرى.. حيث أن الخيار PrintGraph وكذلك الخيار Fonts-Directory

وبعد الانتهاء من تعديل الخيارات السالفة الذكر. . استخدم الخيار Quit للرجوع إلى قائمة Settings لاختيار الأمر Save لحفظ تلك الضوابط والا ستكون سارية إلى أن تنتهي من جلسة العمل Session الحالية .

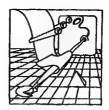
#### \* اختيار الرسوم البيانية المراد طباعتها Selecting the Graphs to Print

عندما ترغب في الحصول على نسخة مطبوعة من رسم بياني Graph تم حفظه من قبل . . يجب اختيار الأمر Image-Select وستعرض عليك قائمة بكل الملفات الرسومية Graph Files والتي تنتهي باسم التمديد PIC .

لاختيار ملف معين من القائمة المعروضة على الشاشة . . ستحرك المؤشر المضيء Pointer إليه ثم تضغط مسطرة المسافات Space Bar . إذا اخترت الملف بطريق الخطأ . . حرك المؤشر المضيء Pointer نحوه ثم اضغط مسطرة المسافات مرة أخرى وستختفي العلامة # .

لعرض الرسم البياني على الشاشة للتأكد منه قبل طباعته. . اضغط المفتاح F10

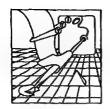
من مميزات برنامج Pring Graph . . أنه يمكنك من طباعة رسوم بيانية (ملفات) عن طريق التعاقب . . وإذا رغبت في أن يتم طبع الملفات كلها مثلاً . . يجب توجيه الاضاءة عند كل ملف ثم الضغط على مسطرة المسافات وهكذا ثم اضغط



Enter وستعود إليك مفتاح قائمة PrintGraph وعلى يسار الشاشة أسفل قائمة الخيارات. . سترى قائمة بالملفات التي اخترتها وستطبع بالترتيب وستختار Align ثم Go . أنظر الشكل (٢-٢)

Select graph	s for outp	ut		
PICTURE	DATE	TIME	SIZE	
CSDEPR	18-28-85	4 (5)	1269	[SPACE] turns mark on and off [RETURN] zelects marked plytures
COLORBAR	12-18-85	3:40	1884	[ESCAPE] exits, ignoring changes
CRID	12-10-05	3:40	1583	[HOME] goes to beginning of list
GRIDSCAL	12-18-85	3:48	1754	[END] goes to end of list
LIMES	12-19-85	3:39	1373	[UP] and [DOWN] move cursor
LINLAR	12-18-85	3:39	773	List will scroll if cursor
LOG1	12-13-85	11:33	1152	moved beyond top or bottom
LOGZ	12-13-85	11:33	1152	[GRAPH] displays selected picture
LOC3	12~13-85	12:01	2645	
PIE1	12-15-85		1318	•
PIEZ	12-15-85		2542	

الشكل ٢ \_ ٢



#### أوامر طباعة الرسوم البيانية Print Graph Menu Commands

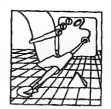
## إليك الأوامر التي تختص بطباعة الرسوم البيانية:

Image-Select Settings Go Align Page Exit

ووظيفتها كما اسلفنا الذكر. . طباعة الرسوم البيانية المنشأة عن طريق برنامج لوتس 3-2-1 ولكن يجب أن تكون الرسوم البيانية قد حفظت باستخدام الأمر Graph/ Save وهذا الأمر يعطي اسما تمديداً للملفات بهذا الشكل (PIC.) حتى يتم تمييزه عن الملفات الأخرى (WK1.) .

أما عن الخطوات الواجب اتخاذها قبل الاجراء الفعلي لعملية الطباعة للرسوم البيانية:

- ١ \_ تشغيل الطابعة (طابعة رسومية Graphic Printer ) أو راسمة المابعة (طابعة رسومية
- ٢ \_ اعطاء تعليمات بنوع وموديل الطابعة أثناء اجراءات التركيب الأولية . Installation
- ٣\_ ادخال اسطوانة التخزين التي تحوي Print, Graph في المشغل A واسطوانة التخزين التي تحوي الملفات الخاصة بالرسوم في المشغل B (في حالة الاسطوانة المرنة) بعد الخروج من البرنامج Lotus أو استخدام الأمر System).



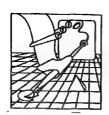
# كيفية التنفيذ

- 1 \_ اطبع pgraph عند ظهور علامة محث النظام < A أو < C
  - ۲\_ اضغط مفتاح الادخال Enter
- ٣ \_ ستجد الاضاءة عند الخيار Image-Select عندئذ ما عليك إلا الضغط على مفتاح . Enter
- ٤ ـ اختيار الملف المراد طباعته وذلك باستعمال مفتاح (سهم لأعلى) أو مفتاح (سهم لأسفل) لاضاءته ثم الضغط على مسطرة المسافات Space Bar وستظهر علامة الاختيار (#).

وكم هو مسرد بالشاشة طريقة اختيار الملف. . وكيفية استعمال مفتاح وكما هو مسرد بالشاشة الشاشة القادمة ومفتاح Pg Up الى الشاشة السابقة ومفتاح Home للوصول إلى أول ملف ظاهراً على الشاشة ومفتاح End للوصول إلى آخر ملف بالشاشة . . وهكذا .

#### ملحوظة

إذا أخطأت اختيار الملف. . وبجانبه العلامة # . . حرك قضيب الاضاءة إليه ثم اضغط مسطرة المسافات مرة أخرى وستختفي العلامة # في الحال وكالعادة استعمل مفتاح Esc للخروج من الخيار Image - Select والرجوع للقائمة الأعلى مرتبة .



عند الرجوع إلى قائمة PrintGraph سترى قائمة بكل ملفات الرسوم البيانية التي علمتها بعلامة # ولاحقا سوف يطبعها بنفس الترتيب الذي اخترتها به.

# ملنحوظـــة

للاطلاع على ملف رسم بياني من خلال الشاشة. . حرك الدالة (المؤشر المضيء Pointer ) إليه ثم اضغط مفتاح F10 وسترى الرسم البياني على الشاشة.

ولاخفاؤه . . اضغط أي مفتاح وسترجع إليك قائمة الملفات من جديد .

#### الخيار Settings

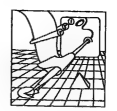
"يستعمل في حالة الرغبة في تغيير الفهارس المتواجد فيها ملفات الرسوم البيانية أو تغيير جهازا من الأجهزة الملحقة بنظام الكمبيوتر مثل الطابعة أو الراسمة أو تغيير الابناط Fonts والألوان أو أحجام ونسبة الدوران للرسوم Rotration أو لتغيير وضع الطابعة لجعلها تقف Pause بعد طباعة كل رسم بياني أو لجعلها تنتقل إلى صفحة جديدة.

عموماً بعد توجيه المؤشر المضيء Pointer الى الخيار Settings ستجد الخيارات التالية:

Image Hardware Action Save Reset Quit

## الخيار Reset

يستعمل هذا الخيار لاعادة ضبط كل الخيارات الى حالتها الأصلية.



#### الخيار Save

لحفظ كل الضوابط الحالية كجزءا من ملف PGRAPH.CNF لكي يقرأ إلى الذاكرة في كل مرة تبدأ مع برنامج Print Graph

## الخيار Quit

للرجوع إلى قائمة PrintGraph الرئيسية.

## الخيار Image

يستعمل هذا الخيار عندما ترغب في تغيير أحجام و/أو درجة توجيه الرسم Orientation على الصفحة أو لاختيار بنط جديد أو الألوان (في حالة استعمال طابعة ملونة).

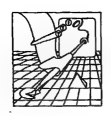
عموماً عند اختيارك لـ Image سترى الخيارات الفرعية التالية: Size Font Range-Colors Quit

# ۱ \_ الخيار Size

لتغيير حجم الرسم البياني أو درجة التوجيه على الصفحة.

#### ۲ \_ الخيار Font

لاختيار نوع جديد من الأبناط.



#### Range-Colors الخيار

لاختيار ألوان مختلفة لكل جزء من الرسم البياني.

#### ئ \_ الخيار Quit

للرجوع إلى القائمة السابقة حيث تحفظ الضوابط المختارة.

دعنا نستكشف كل خيار على حدة بالتفصيل...

#### الخيار Size

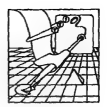
ويتفرع منه الخيارات التالية

#### Full Half Manual Quit

كما أسلفنا الذكر بأنه يستعمل لتغيير إما حجم الرسم البياني أو درجة التوجيه Rotration على الصفحة حيث أن الضبط المسبق للحجم بدرجة نصف صفحة بمقياس ٥,٨ × بوصة ١١ والدرجة (٥) بمعنى سيتم طبع الرسم كما هو ظاهرا على الشاشة بينها عندما تكون الدرجة 90 سيتم طبع الرسم بدرجة ميلان ٩٠ وكذلك الخيار Full يدور الرسم بدرجة ٩٠ أتوماتيكيا. أما عن الخيار Manual ستضبط قيم جديدة لاطار وحجم الرسم ويتفرع منه الخيارت التالية:

Top Left Width Height Rotation Quit

ويستعمل عندما تدخل القيم للخيارات Top و Top لتحديد موقع الرسم بالنسبة للصفحة (الركن العلوي الأيسر) بينها الخيار Width و Height لتحديد المقاييس الخياصة بالرسم على الورقة وهذه الخيارات يجب ادخالها بالبوصات وبالطبع يمكن استخدام النقطة العشرية للكسور.



أما عن الخيار Rotation فهو يحدد درجة الميلان للرسم على الصفحة ولو ادخلت • ٩ سيقلب البرنامج الرسم البياني المعني إلى اليسار بدرجة • ٩ والاتجاه المضاد لعقرب الساعة Counterclockwise وعند ادخال القيم العددية . . يجب ان تكون موجبة وتكون الدرجات كالتالى:

0 90 270 360

#### اختيار الأبناط Fonts

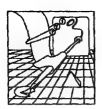
يزودنا برنامج Print Graph بإحدى عشر بنطا مختلفا وكل رسم يستعمل حجان Font2 و Font2

البنط رقم ١ (Font1) يستعمل لتوليد العنوان الأول بالرسم بينها البنط رقم ٢ كل النصوص الأخرى بالرسم وجدير بالاشارة أن البنط رقم ١ أكبر من البنط رقم ٢ ولاختيار أحدهما. . ستدخل العدد ١ أو ٢ وستعرض عليك الأبناط المختلفة وستجد اسم البنط معروضا مرتين . . مرة تحت رقم ١ والأخر تحت رقم ٢ ولاختيار الأبناط . ستحرك الدالة (القضيب المضيء) الى النوع المطلوب ثم تضغط مسطرة المسافات .

(تماما مثل اختيار الملفات في حالة الخيار Image-Select لتعليمه بالعلامة # وبعد ذلك يجب الضغط على مفتاح Enter ولكن إذا استعملت مفتاح Esc لن يسجل اختيارك.

ملحوظسة

الخيار الأصلي (Block1) أنظر الشكل (٣-٢)



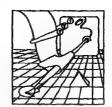
214M THOS	SIZE	(SPACE) turns mark on and off
G REO. FI BLOCKZ BOLD PORMM 1TALIC1 1TALIC1 LOTUS ROMMI ROMMI SCHIFT1 SCHIFT2	9386 9624 9727 8949 11857 8679 6863 11847 8132 18367	[EETOHM] selects marked fort [EECAPE] exits, ignoring changes [HOME] goes to beginning of list [EM9] goes to end of list [HP] and [DAMN] move cursor List will serol! if cursor moved beyond top or hottom

الشكل ٢ ـ ٣

بينها الشكل (٢-٤) يعطيك أمثلة بأنواع الأبناط المختلفة.

DEPRECIATION OF AN ASSET	Block
DEPRECIATION OF AN ASSET	T Forum
DEPRECIATION OF AN ASSET	T Italics
DEPRECIATION OF AN ASSE	T Roman
SEPRECIATION OF AN AL	Sef ← Script
DEPRECIATION OF AN ASSET	Lotus
DEPRECIATION OF AN ASSET	Bold

الشكل ٢ - ٤



### اختيار الألوان Colors

بفرض أنك تستعمل طابعة ملونة أو راسمة . . في هذه الحالة ستستعمل الأمر Range-Colors لتعيين الألوان لكل جزء من الرسم البياني . . بمعنى عند اختيار Range-Colors ستظهر لك القائمة الفرعية التالية :

#### **XABCDEF Quit**

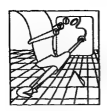
الخيار X . . يتحكم في لون الاطار الخارجي للرسم البياني وكل الأجزاء الأخرى للبيانات المتغيرة ومفسر المصطلحات Legends أما عن الخيارات من A إلى F الأخرى للبيانات المتغيرة وتحرك الدالة الى اللون المطلوب من قائمة الألوان المختلفة فهي تستعمل بصفة منفردة وتحرك الدالة ألى اللون المطلوب من قائمة الألوان المختلفة التي سيزودك بها البرنامج على الشاشة ثم تضغط مفتاح Enter وبعد أن تنتهي من اختيار الألوان المطلوبة . . يجب أن تضغط على الحرف Q (للخيار Quit) للرجوع إلى قائمة Image .

## استخدام الخيار Hardware

يستعمل الخيار Hardware لتحديد نوع الجهاز الحالي وفهرس ملفات الرسوم البيانية وفهرس ملفات الأبناط. كما يستعمل أيضا لتحديد نوع الورق المستعمل غير نوع ثمانية ونصف × إحدى عشر بوصة.

ويتفرع من الخيار Hardware القائمة الفرعية التالية:

Graphs-Directory Fonts-Directory Interface Printer Size-Paper Quit



## الخيسار Graphs-Directory

لتحديد الفهرس المتواجد فيه ملفات الرسوم البيانية المستحدثة والمحفوظة باستخدام الأمر Graph Save/.

#### الخيار Fonts-Directory

لتحديد الفهرس المتواجد فيه ملفات الأبناط المختلفة.

# الخيسار Interface

و يعتمد هذا الخيار على نوع التوجيه للطابعة حيث باختياره سترى ارقام مسلسلة من ١ إلى ٨ وكل رقم يشترك مع نوع معين ومختلف من المخارج Port & Interface .

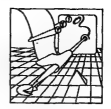
الرقم من ٥ إلى ٨ يستخدم فقط عند تشغيل برنامج لوتس 3-2-1 على شبكة الاتصال Network .

بينها الرقم ١ والرقم ٣ للتوصيلات على التوازي Parallel والرقم ٢ على التوالي Serial مثل Coml وكذلك الرقم ٤ على التوالي مثل Com2 .

# ملحوظة

الخيار الأصلي هو الرقم ١

وعند اختيارك لاحدى الخيارات السابقة . . يجب تحديد معدل البود Baud Rate باختيار رقم ما بين ١ إلى ٩ وإليك قائمة بمعدلات البود .



أنظر الشكل (٢ - ٥)

Option Number	Baud Rate
1	110
2	150
3	300
4	600
5	1200
6	2400
7	4800
8	9600
9	19200

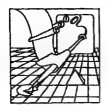
الشكل ٢ \_ ٥

#### الخيار Size-Paper

وهو آخر خيار بقائمة Hardware قبل الخيار Quit الذي يعود بك إلى القائمة السابقة ويستعمل فقط عندما ترغب في طباعة الرسم البياني على ورق بحجم غير ثمانية ونصف بوصة × إحدى عشر ويتفرع منه القائمة التالية:

#### Length Width Quit

وعندما ترغب في ادخال قيم جديدة لطول الصفحة . . ستطبع الحرف L وتدخل القيمة العددية (يمكن استعمال الكسور بطبع النقطة العشرية) ثم تضغط مفتاح Enter ونفس الشيء لعرض الصفحة وتطبع الخرف W وبعدها تضغط الحرف Q للرجوع إلى قائمة خيارات Hardware .



# استخدام الخيار Action

ويستخدم هذا الخيار لتحديد عنصرين:

## العنصر الأول:

لاصدار أمر التوقف بعد طبع كل رسم.

### العنصر الثاني:

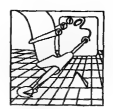
لدفع الصفحة تلقائيا إلى أعلى الصفحة التالية الجديدة بعد انهاء عملية الطبع لرسم بياني واحد.

وهما الخياران Pause و Eject

وكل خيار مرتبط به خياران فرعيان هما Yes و No

. . لوقف الطابعة بعد أن تطبع كل رسم بياني . . اختر الأمر Pause Yes . . اختر الأمر Pause No (الضبط الأصلي Pause No ) وهذا الخيار يسمح لك بتغيير الورقة بعد كل رسم بياني لتغيير الأبناط أو الأحجام أو الألوان . . الخ وبعد اجراء مثل تلك التغييرات . . ولبدء رسم بياني جديد . . ما عليك إلا أن تضغط مسطرة المسافات .

. . لمنع الصفحة من التقدم إلى أعلى النموذج (الورقة) بعد الانتهاء من طبع الرسم البياني . . يجب التأكد من أن الخيار Eject في حالة الوضع No .



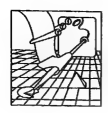
# استخدام أمر الحفظ Save

بعد أن تختار الضوابط التي سبق شرحها عاليه. . يجب أن تحفظ حتى تصبح دائمة مع برنامج PrintGraph ويتم ذلك عن طريق الخيار Save .

# ملحوظة

إذا كنت تستعمل برنامج Print Graph على نظام الأسطوانات المرنة Print Graph على نظام الأسطوانات المرتبة الكتابة من الكتابة من الكتابة من التاكد من أن الأسطوانات غير ملصق عليها لاصقة الحياية من الكتابة كتلفة Write Protected قبل اصدار الأمر Print Graph وهذا يعفيك من الوصول إلى قوائم الخيارات المتنوعة وضبطها في كل مرة.

بينها في حالة نظام الأسطوانة الصلبة Hard Disk . . فلن تستطيع الافادة كثيراً من هذه الطريقة .



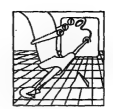
## استخدام أمر إعادة الضبط Reset

تحتوي قائمة خيارات Settings على الخيار Reset الذي يستخدم لتغيير كل الضوابط التي أجريتها وستعود إلى الضوابط الأصلية التي أتت مع برنامج PrintGraph

ويتم استخدام هذا الأمر عن طريق توجيه المؤشر المضيء Pointer نحوه ثم الضغط عل مفتاح Enter أو طبع الحرف R .

# استخدام الأوامر Align و Go و Page

بعد التأكد من أن كل الضوابط ببرنامج Print Graph مختارة بالطريقة السليمة وكذلك الملفات التي تحتوي على الرسوم البيانية . . ستبدأ عملية الطبع عن طريق الخيار Go من القائمة الرئيسية لـ Print Graph ولكن . . استخدم الخيار Align لضبط أعلى الصفحة (الورقة) .



## ملحوظة

بعد الخيار Go . . إذا كنت تستعمل الراسمة Plotter سيوجه إليك طلبا بتحميل الأقلام طبقا للترتيب النظاهر على الشاشة . . بينها عند استعمال الطابعة الراسمه Graphic Printer فلن يوجه لك مثل هذا الطلب .

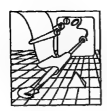
بعد أن تضغط الحرف G (اختصار الأمر Go) سيحمّل البرنامج ملف الرسم البياني وملفات الأبناط المختارة ثم تبدأ عملية الطبع وأثناء هذه العملية سترى مؤشر الوضع Wait إلى أن ينتهي طبع الرسم وتعود الكلمة Ready .

## ملحوظــة

لاجهاض عملية الطبع . . اضغط مفتاحي Ctrl-Scroll Lock في آن واحد أي مفتاح Break .

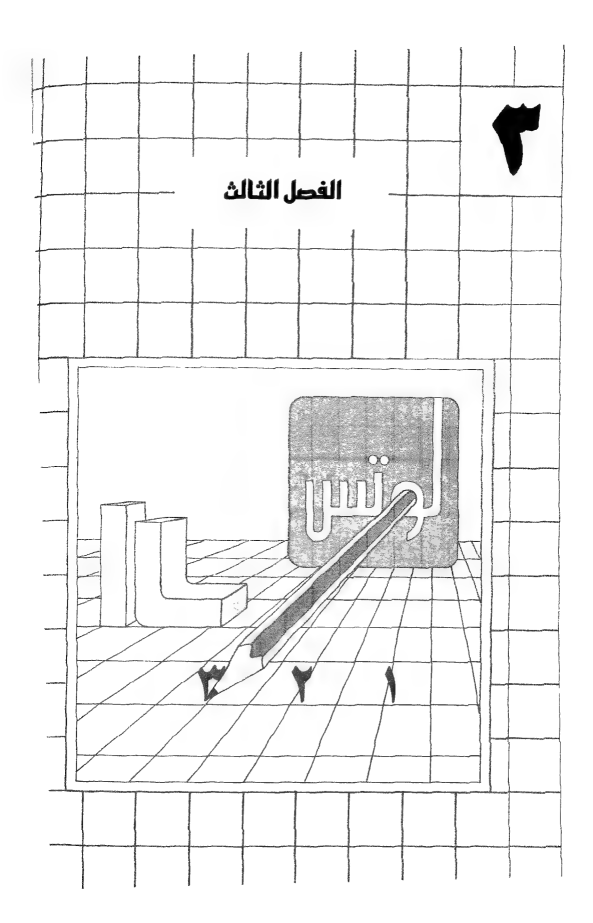
بعد الانتهاء كليا من طبع الرسم البياني. . يمكن استخدام الخيار Page لدفع الورقة إلى أعلى الصفحة التالية (في حالة استخدام الورق المستمر Form-feed).

كما يمكن أيضا اختيار الأمر Exit ثم Yes للرجوع إلى نظام التشغيل الـ «DOS» أو الرجوع إلى برنامج لوتس 3-2-1 .

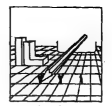


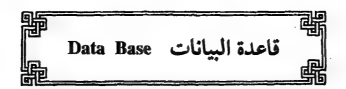
Set size and o	rientation of graphs age-Colors Quit
PrintGraph Sot	tings
luage Dofin	es graph size, fonts, and ranges.
Sitte Fast Lango-Colere	Controls size of graph Chooses fonts for text on graph Assigns colors to graph data ranges

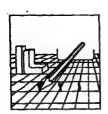
الشكل ٢ \_ ٦



	البيانات	، قاعدة	داشا	
				gr <sub>i</sub> de <del>es</del>

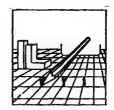






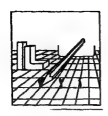
# انشاء قاعدة البيانات

- \_ مقدمة.
- \_ ما هي قاعدة البيانات.
  - ـ بناء قاعدة البيانات.
    - ترتيب الحقول.
- ـ زيادة أو تقليل سعة الحقول.
  - ـ وضع التسلسل للقاعدة.
    - ـ الفرز والترتيب.



## مقدمة

في هذ الفصل سنتعلم إن شاء الله . . كيف نبني قاعدة البيانات وكيف نضع أساء حقول محددة . وكيف نحدد المعايير اللازمة لايجاد معلومات معينة ضمن القاعدة . . وكما يمكن إجراء تحاليل إحصائية على قاعدة البيانات . . وإنشاء جداول احصائية عليها «Data Base » . . وسوف نشرح بإذن الله تعالى مهام أخرى كثيرة مثل الفرز والترتيب للقاعدة وفقاً لمتطلبات خاصة ، وكيفية طباعة القاعدة وتحسين مظهرها بالشكل اللائق . .



سنلقى على أنفسنا سؤال هام . .

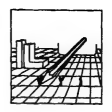
# ما هي قاعدة البيانات؟

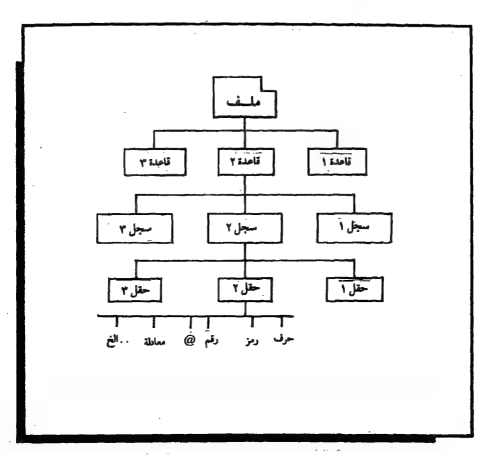
هي تنظيم معين لأي بيانات من كافة الأنواع ليتم معالجتها أو تخزينها أو ترتيبها أو استرجاعها بهدف استخراج معلومات مفيدة ومطلوبة وعلى ضوئها يتم اتخاذ قرار معين.

بصفتك مديراً للمعلومات . . يجب أن تصل إلى المعلومات المطلوبة لشركتك في أسرع وقت ويأسهل طريقة .

فمثلاً قد تنشيء قاعدة بيانات لجميع أفراد الشركة متضمنة عناوينهم وجنسياتهم ورواتبهم وتواريخ ميلادهم وحالتهم الاجتهاعية وتاريخ التحاقهم بالعمل وموعد إجازاتهم السنوية. وباستعهال قاعدة البيانات هذه: . تستطيع البحث عن كافة المعلومات عن أي موظف أو عامل أو تعد كشف الرواتب أو تجهز تذاكر الطيران لهم كل في موعده . . الخ . أو تنشيء قاعدة بيانات لأصناف جميع السلع التي تتاجر بها في المحل الذي تعمل به ومن خلالها تعرف الكميات الداخلة الى المتجر لصنف معين من السلع وكذلك الكميات الخارجة والمباعة والمتبقية لنفس الصنف . . الخ .

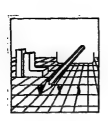
وكل معلومة من هذه المعلومات عبارة عن حقل في قاعدة البيانات وكل صف يمثل سجلًا بها ويتكون كل سجل من عدد معين من الخانات محتوية على بيانات، والخانة ما هي إلا حقلًا في سجل من قاعدة البيانات.





شكل ٣ ـ ١ الشكل الهرمي لقاعدة البيانات.

ورقة العمل (أو الملف) = قاعدة البيانات أو أكثر وقاعدة البيانات تتألف من عدة سجلات والسجل يتألف من عدة حقول والحقل يحتوي على بيانات (حرفية أو عددية أو خليط)



أما قاعدة البيانات "Data Base" المبتكرة باستخدام برنامج 3-2-1 تتمثل في شكل صفوف شكل جدول Table به معلومات Information وقيم Values مرتبة في شكل صفوف Rows وكل مجموعة من المعلومات (أي كل صف Row) يسمى سجل Records وكل عمود Column يسمى حقلاً Field واسم الحقل يتم وضعه (وصفه) طبقاً لنوع المعلومة أو البيان.

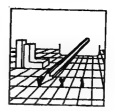
مثلًا.. لو افترضنا بأن قاعدة البيانات "Data Base" التي صممتها أو أنشأتها محتوية على أسهاء، عناوين، أرقام تليفونات لعملاء المنشأة.. اذن يلزم أن تخصص سجلا لكل عميل وفي كل سجل تحدد عدد من الحقول.. حقلًا للاسم الأحير وحقلًا لرقم الهاتف وحقلًا للعنوان.. وهكذا.

ويرنامج 3 - 2 - 1 (الاصدار 2.0 Version ) يسمح لك بتخصيص ٢٥٦ حقلاً لكل سجل وأقصى عدد للسجلات ٨١٩١ وعلى أية حال . . هذا يعتمد على الذاكرة Ram المتاحة في جهازك . ولكل حقل عنوان Title الذي بدوره سيفيدك كثيراً في فهرسة البنود (البيانات) .

ولكن ربيا يتبادر في ذهنك سؤالا. . ماذا سنستفيد من قاعدة آلبيانات Data Base

نستفيد منها الكثير والكثير في تجهيز قوائم البيانات أياً كان نوعها والبحث عن أي معلومات بها وعلى سبيل المثال وليس الحصر:

- ١ \_ قوائم بالذمم المدينة والذمم الدائنة.
  - ٢ ـ قوائم بالأصول والخصوم.
  - ٣ \_ قوائم بفواتير العملاء أو الزبائن.
    - ٤ ـ البحث عن البيانات.



- تواريخ الحالات المرضية.
- ٦ أسياء وسجلات الطلاب بالمدرسة أو المنشأة أو مصلحة بها عدد كبير من الموظفين
   والعمال.
  - ٧ \_ أسهاء وعناوين العملاء . . . ولن يسع هذا الكتاب لحصرها . .

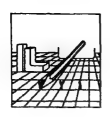
في هذا القسم . . سنكون تنظيهاً يُمكننا من إدارة معلومات خاصة بمجموعة من الأفراد (موظفين) والادارات التي يعملون بها ورواتبهم الشهرية وقيم المبيعات لبعضهم .

وسنستخدم قاعدة المعلومات هذه كنموذج يبين للقارىء الكريم. كيفية تكوين أو بناء هذه القاعدة خطوة بخطوة . كيف سنبني السجلات ثم الحقول ونكون المعادلات المختلفة لحقول معينة وكيف نضع شكل الحقل وكيف سنطبع السجلات لأولئك الموظفين.

# بناء قاعدة البيانات؟

وهي مثيلة لبناء ورقة العمل «Worksheet».. وينفس الخطوات وتتلخص في التالى:

- ١ \_ ادخال العناوين Labels الكل عمود Column أي لكل حقل في الصف الأول من القاعدة "Data Base" .
- ٢ ـ ادخال البيانات في كل حقل مكونة سجل كامل Record لكل صف Row مع الوضع في الاعتبار. . إذا ملئت الحقل Field أو العمود ببيآنات حرفية ستسمى Label وإذا ملئت بالاعداد Numbers أو المعادلات Formulas أو الوظائف Value ستسمى قيم Eunction



وقبل تصميم القاعدة.. مطلوب منك بعض العناية والتفكير قليلًا.. والأخذ في الاعتبار للاحتياجات المستقبلية لها.. ويفضل تصميمها كروكياً على الورق قبل أن تجلس أمام الكمبيوتر وبالطبع يمكن تغييرها بإضافة أو الغاء حقلاً أو سجلاً أو أكثر.. أو تغيير واستبدال حقل أو سجل بآخر.. ويعدها.. تُطبق ما صممته أو رسمته على الورق على الشاشة تم تحفظه باستخدام الأمر: File Save/

وضع في الاعتبار كلم كانت القاعدة مُصمّمة بطريقة جيدة ومنظمة ويعد تفكير عميق. . كلم وفّرت عليك الكثير من الوقت والجهد والعكس صحيح وهذا يتوقف على نوعية البيانات أو الحقول والمعلومات التي تشملها هذه القاعدة وكذلك طريقة ترتيبها.

## 

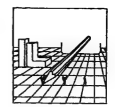
يمكن استعمال ورقة العمل Worksheet كقاعدة بيانات أو نقل بيانات بورقة العمل الخصصة التعمل الم المنطقة التي ستخصصها للقاعدة وذلك باستخدام الأمر File Combine بدلاً من طباعتها من جديد.

# ترتيب الحقول

كلما كان ترتيب الحقول يأخذ التسلسل المنطقي.. كلما تيسر لك ادخال البيانات التي البيانات التي البيانات التي ستأخذ منه البيانات التي ستدخلها في القاعدة بالترتيب التالي:

١ - الاسم الأول

٢ \_ الاسم الأخير



- ٣ \_ العنــوان
- ٤ \_ قيمة المبيعات. . الخ .

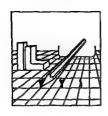
فمن الأفضل طبعاً أن تصمم القاعدة \_ قاعدة البيانات "Data Base" \_ وفقا لترتيب الكشف. وفي بعض الأحيان ستكتشف أن التقرير الذي تأخذ منه البيانات غير مصمم جيداً. . والمفروض أن يتغير هذا التقرير وليس قاعدة البيانات التي بنيتها. وفي هذه الحالة . . كيف قاعدة البيانات "Data Base" وفقاً للتقرير إلى أن تنتهي من ادخال البيانات ثم تعدل ترتيب الحقول كها تحب لأن التعديل على الشاشة أسهل كثيراً وذلك بإضافة حقل أو عمود أو نقل حقل من مكان إلى آخر أو تغير عرض الحقل أو تحديد شكل معين لهذا الحقل كها تعلمنا في الفصول السابقة ، وهذه العمليات سهلة ويسيرة باستخدام الكمبيوتر والبرنامج 3-1-1

ولكن دعنا نجري بعض المراجعة على ما سبق شرحه في الفصول السابقة وفي نفس الوقت نبني قاعدة البيانات "Data Base" على سبيل المثال.

# الخطوات العملية لبناء قاعدة البيانات "Data Base"

# (١) ادخال عناوين الحقول

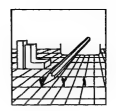
- م الاسم الادارة الراتب المبيعات
- في الصف الأول (الخانة A1 ). . اطبع «م» اختصار «مسلسل».
  - في الصف الأول (الخانة B1). . اطبع «الاسم».
    - في الخانة C1 . . اطبع «الادارة».
    - في الخانة D1 . . اطبع «الراتب».
    - في الخانة E1 . . اطبع «المبيعات».



## (٢) ادخال البيانات في القاعدة

اترك الخانة A2 فارغة (وستعرف السبب بعد قليل) واطبع في الخانة B4, B3, B2 . . الخ الأسهاء التالية على الترتيب:

ابراهيم الفار
طه شلبي
مبارك الدوسري
منصور الماضي
منصور الدعيج
ناصر غازي
منصور الدعيج
نادر إمام حسين
عبدالتواب عبدالعزيز
سالم عبده أحمد
محمود محمد يونس
وسام عباس خضر
جهاد أمين
إمام سعد إمام

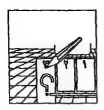


# مبتدئاً بالخانة C2 وينفس الترتيب. . اطبع التالي:

مديس عام المبيعات المبيعات المبيعات المسابات الموطفين الموطفين الموطفين الموطفين المعابات المعابات

## وينفس الطريقة. . عبيء العمود D بالرواتب وكذلك العمود E بقيم المبيعات.

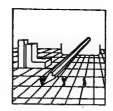
\*\*\*\*\*\*\*\* ( . . . · · · 广 农家家家家家家家 1 . . . . . 4 . . . 15.... 1000 \*\*\*\*\*\*\*\* (\) 1 + + + + T10 + + \*\*\*\*\*\*\*\* ○ · · · 常常常常常常常常常 至○・・ \*\*\*\*\*\*\*\* PV.. 本本本本本本本本 人〇・・ A . . . . 5 . . . 90 . . . 10/11 5 . . . . 5...



# أنظر الشكل (٣-٢)

A2:						READY
	E	Ð	C	B	A	
	الهبيعات	الراتب	117/11	الإحسم	(4	1
		4	مدير عام	ابراهيم القبار		1
		7000	البوطحين	اله شلبي		Ţ
	1	Pere	الببيعات	بنارق الذوصري		£.
	11	70	الهبيعات	بنهور الباشي		9
		<b>TA</b>	الدسابات	نامر غازي		
		[ ***	الدسابات	منهول الزعبج		V
	1	True	الببيعات	نادر اجام حسين		A
		4.11	الهوطلابن	عبدالتراب عبدالعزيز		٩
		[ā::	التسابات	حالم عبده اخيط		1.
		79	البوطتين			11
		fo	المعابات	وسام تباس قفن		ΙĹ
	A	fin	الهبيعات	فهاد المين		11
	90	Pl · ·	الببيعات			18
	£	Tere.	المبيعات	أبام حعل ابام		10
						17
						11
						14
						19
						5.
		•				

الشكل ٣ - ٢



# زيادة أو تقليل سعة الحقول (الأعمدة)

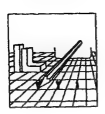
اضبط الأعمدة سواء بتوسيع عمود معين. . وتضييق آخر. . طبقاً للبيانات التي ستدخلها فيه أي بيانات الحقل وذلك بواسطة الأمر:

#### /WCS

حيث ستحرك المؤشر المضيء «Pointer» إلى العمود A مثلاً ثم تصدر الأمر /WCS ثم تطبع أي عدد وليكن 3 مثلاً ثم تضغط المفتاح Enter وتقوم بنفس الاجراء لسائر الأعمدة الأخرى. . العمود B ستطبع:

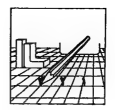
/WCS 20

ثم اضغط مفتاح الادخال «Enter» وهكذا حتى تصبح مثيله للشكل التالي: أنظر الشكل (٣-٣)



A1: [W3] ^¢				R	EADY
F	E	D A T TO T EO TV TV	الإدارة بدير عام البيعات البيعات المعابات المعابات المعابات المعابات المعابات المعابات المعابات المعابات المعابات	ه الاهــم ابرافيم القــا هه شلبي مبارل الدوهري ناهر خازي منجور الدعيج عبدالتواب عبدالغزية هائم عبده المهر وصام عباس خفر بحهاد امين امام حعد امام	1

الشكل ٣-٣



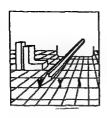
بعد أن تقوم بالاجراءات السابقة. . ستجد الشكل الموجود أمامك الآن قاعدة بيانات صغيرة وبسيطة وتكون كمثالًا للشرح.

أول عمود (حقل Field). خصصناه ليكون «رقم التسلسل» .Serial No. ويكون بمثابة الوضع الأصلي للقاعدة وسيفيد هذا الوضع عند الرغبة في استرجاع القاعدة إلى وضعها وترتيبها الأصلي. لأنه كما سترى بعد قليل أننا سوف نرتب بيانات القاعدة ترتيباً معيناً طبقا للحروف الهجائية وسنرتبها طبقاً للراتب الأكبر أو نرتبها طبقاً لنوعية الإدارات أو طبقاً لقيم المبيعات. الخ وعندما نرغب في استرجاع القاعدة إلى وضعها الأصلي. سنرتبها طبقاً للتسلسل.

# وضع التسلسل للقاعدة

تخيل إذا أعطيت لك دفتراً مكون من حوالي ٨٠٠٠ صفحة وطلبت منك أن تضع أرقام الصفحات على التسلسل (١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥٠٠ الخ). . ماذا ستكون اجابتك؟ بالتأكيد ستشعر بالضيق والملل وربها تأخذ الكثير من الوقت لإنجازه.

ولكن مع برنامج 3-2-1 سيتقبل هذا العمل بصدر رحب وسيقوم بتنفيذه في بضع ثواني. .



# خطوات وضع التسلسل

١ - اضغط Data/ وستجد القائمة الفرعية التالية:

Fill Table Sort Query Distribution Matrix Regression Parse

٢ ـ اضغط الحرف"F" اختصار "Fill" بمعنى أملىء أو عبىء.

٣ \_ ستجد السؤال:

#### Enter Fill range: A2

وفيه يطلب منك تحديد المجال المراد وضع الأرقام التسلسلية فيه ويمكنك اما طبع typing خانة البداية ثم نقطتان (. . ) ثم خانة النهاية أو بطريقة التوجيه -point.

ع حرِّك المؤشر المضيء «Pointer» إلى الخانة A 2 ثم إطبع نقطة (.) ويعدها حرِّك المؤشر المضيء «Pointer» إلى الخانة A 15.

وبالضغط على المفتاح Enter سيظهر لك الإستفسار التالي:

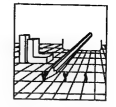
Start: 0

وهو يطلب تحديد رقم البداية للتسلسل.

. . . اطبع الرقم ١ وعند هذه النقطة وبعد الضغط على المفتاح Enter سيسألك البرنامج عن الخطوة (Step) أي التسلسل على أساس زوجي أو فردي أو كل ثلاثة أرقام أو خمسة أو ستة أو . . . الخ .

( Step: )

في مثالنا ستطبع الرقم ١ ليكون التسلسل ( ١ - ٢ - ٣ - ٤ . . الخ) ثم إضغط مفتاح الإدخال Enter.



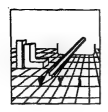
وسيسألك البرنامج عن الرقم النهائي للتسلسل (Stop) ويقترح الرقم ٨١٩٢ وهو رقم آخر سجل (صف) عندئذ لا تهتم بذلك لأنه لن يحدد التسلسل إلى أبعد من المجال الذي عينته من قبل (الخانة A 15)

. إضغط مفتاح الادخال «Enter» .

وستجد المجال الذي حددته من الخانة A 2 إلى الخانة A 15 مملوءا بأرقام مسلسلة. أنظر الشكل (٣-٤)

A2: [W3] 1				READ
F	E	الراتب ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۷۰۰ ۲۷۰۰ ۲۷۰۰	لإدارة الموهدين الموهدين المبيعات المبيعات المبيعات المبيعات المبيعات المبيعات المبيعات الموهدين الموهدين الموهدين المبيعات المب	 7

الشكل ٣ ـ ٤

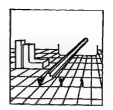


بعد الإنتهاء من بناء قاعدة البيانات "Data Base" دعنا نرتبها وفقاً لأسهاء الموظفين . . اجر الخطوات التالية:

المعط Data المنافع المنا

A2: [W3] 1	Fill	Table	Sort	Query	Distribution		IENU 175e
						Fill a range with numb	ers
	F	Ε		D	C	B A	
:		الهييفات	اتب	الر	1 1 1 1 1 1	4 18	1
			A		مدين عام		ſ
			7		المؤطلين	* '	7 7 E
		1	T		المبيعات		٤
		11	[0··		المبيعات		٥
			۲۸		الفسابات	ى تاھر خازي	٦
			1		المسابات	لا منعور الدعيج	V
		1000	11.		الهبيعات	لا نادر المام هسین	
			6***			الم عبدالتواب عبدالعزيز	9
			٠٠٥٤		الكعابات	<b>9 حالم عبده احمد</b>	1.
			77.			، ا محمود محمد پونس	14
			Fore		الفعابات		11
		<b>A</b>	1111		المبيعاة		11
		90	71		الهبيشات	۴/ محمد علي اجمد	18
		£ • • • •	T		المبيعات	ع ابام حدد ابام	10
							11
							14
							14
							19

الشكل ٣ -،٥



وهي تتألف من الأوامر الفرعية التالية:

Fill

\_\_\_\_ لتعبئة مجال أو نطاق معينً بأرقام تسلسلية كما أسلفنا شرح هذا الأمر

Tabel

ينشىء جداول إحصائية

Sort

ينظم المعلومات بترتيب هجائي أو رقمي معينً اما تصاعدياً أو تنازلياً (الألف بائي Alphabet والتصاعدي Ascending بمعنى حرف الألف ثم الباء ثم التاء وهكذا والعكس في حالة الترتيب التنازلي Descending بينها الترتيب التنازلي). تعني الرقم أو العدد الأصغر أولاً في حالة التصاعدي والعكس في حالة التنازلي).

#### Query

للبحث عن معلومة من قائمة بيانات وفقاً لمعايير وسوف يتم شرحها بالتفصيل في هذا الفصل إن شاء الله .

#### Distribution

تتعلق بتوزيع قيم عددية على مستويات مختلفة وسوف نعطي مثالًا لشرحها.

#### Matrix

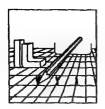
لضرب صف من الأعداد في عمود وانتاج جدول من الأرقام.

#### Regression

لتكوين بيانات إحصائية طبقاً لمتغيرات.

#### Parse

وهو يحوِّل عمود من العناوين labels إلى أعمدة من العناوين أو القيم وهي مفيدة جداً لتحويل بيانات من برنامج Software لكمبيوتر شخصي -Personal Com إلى الكمبيوتر الكبير Mainframe.



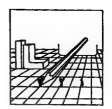
# الفرز والترتيب

٢ - اختر الأمر "Sort" وذلك بالضغط على الحرف "S" وستجد القائمة الفرعية التالية:

# Data-Range Primary-Key Secondary-Key Reset Go Quit أنظر الشكل (۳ ـ. ۲۰)

(W3) 1	Dat	a-Range	Primary-Key Second	sary-key Reset 8a
			Spea	isfy records to be so
,F	E	9	C	3 4
	الببيعات	الراتب	الإدارة	*****
		Acres	مذير عام	ة الوالخينج اللحصال
		1	البوقتين	€ غفق مضضح
	· Janes	1	المبيئةة	م مبارق المؤلمون
	15		الهبيفات	غ ينفر الجايجي
		[A	التحابان	ي ساهن څاړي
		T	اللهاجات	¥ منهور الزكيم
	12.00	[ 11	البنيتان	لا نان ∹يام کھنو
	, .	0111	ن :لبۇغلىي	۾ عبر اندوان عند العزي
		£0.,	الدسابان	۾ حالم عبده اهين
		#¥	النوطنين	ا بعبود معدد يوني
	,	10.	الشهابات	ا إرهام عباس همر 💮
	Aires	Time.	البنتفاء	الم فهال أمين
	90	11/1	البديطان	إز محبر غلي احبن
	£	T111 "	الهبيهان	إلى اجنام سعد ابنام
	**			
•		• •	•	
· .			1.	
		:		

الشكل ٣ ـ ٦



#### Data-Range

وهو يشير إلى الخانات التي ستشملها عملية الفرز Sorting.

Primary-Key

وهو لتحديد الحقل الأول (العمود الأول) وهو سيكون أساس عملية الفرز أولاً. Secondary-Key

وهو الأساس الثانوي التي ستقوم عليه عملية الفرز.

Reset

يلغى الخانات المحددة Data-Range

٣ ـ حرِّك المؤشر المضيء (Pointer) إلى الأمر Data-Range وحدد البيانات ما عدا
 العناوين labels في أعلى كل عمود وذلك بطريقة طباعة المجال (عناوين الخانات)
 أو التوجيه Pointing

في مثالنا. . إطبع: "A 2..E 15" ثم إضغط مفتاح الإدخال Enter.

\$ \_ اختر Primary-Key وسيسألك البرنامج:

Primary sort key address

أي الأساس الأولي الذي سيتم عليه عملية الفرز والترتيب.

ه \_ ونظراً لأننا نرغب في ترتيب القاعدة وفقاً لعمود الأسياء. . اذن اطبع: B 2 (أو أي خانة بالعمود B) ثم إضغط مفتاح الإدخال Enter.

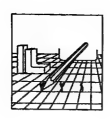
٦ \_ ستجد الإستفسار التالي:

Sort order (A or D): A

As- وهنا سوف نرتب الأسماء وفقاً للحروف الهجائية على الأساس التصاعدي A = Ascending حيث أن A = Ascending

٧ - إطبع الحرف A ثم إضغط مفتاح الإدخال Enter.

٨ ـ ستعود إليك قائمة Sort الفرز.

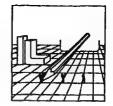


- إنحتر "Secondary-Key" أي إضغط الحرف " S "وهو الأساس الثانوي الذي سيتم على أساسه عملية الفرز بعد الترتيب الأولى.. اذن اطبع عنوان أي خانة في حقل الإدارة وليكن مشلا C 3 ثم إضغط المفتاح Enter.. وسوف يسألك البرنامج عن أساس الفرز «هل تصاعدي أم تنازلي» وللإجابة عليه.. إطبع الحرف D مثلاً ثم إضغط مفتاح الإدخال Enter وستعود إليك القائمة الفرعية.
- \* أود أن أزيد توضيح عملية الترتيب الأولي والترتيب الثانوي Primary و -dary

إذا فرض بأن الترتيب الأولي في حقل الإدارة ويوجد بالكشف حوالي خمس أفراد في نفس الإدارة . . عند هذه الحالة يلزم إجراء أساس ثاني لعملية الترتيب وهي اختيار حقل آخر وليكن مثلًا حقل الراتب طبقاً للراتب الأكبر أولًا .

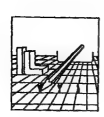
١٠ اختر "Go" وسترى الشكل التالي:

أنظر الشكل (٣ ـ ٧.)

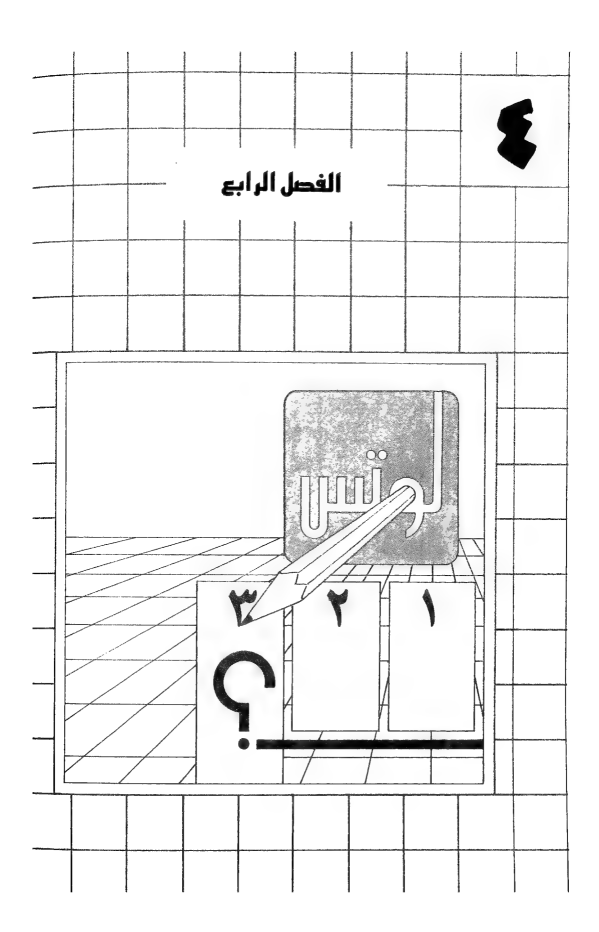


F	E	В	C	B A
F	ء الهبيشات	ں الراتب	الإدارة	B A م الإحسام
		<del>,</del> , 8.++	بودين مدين عام	م اورافیم القلبار ۱ ابرافیم القلبار
	2	T+++	الهبيعات	إ امام حدد امام
	A	·	الببيعات	ا جهاد امین
	••	٠٠٥٤	المعأبات	9 سالم عبده اهمد
		. 9000	الهوالأتين	م هو شاسي
		0 * * *		إ عبدالتراب عبدالعزيز
	1	7:11	الهبيعات	٣ مبارق الدوسري
	90	17/11	الهبيعات	/ بحبر غلي احبر
		TV	الموطحين	ا معمود معبد بونم
		<u>[</u> • • •	المعابات	٢ منهور الرعيج
	15	To	الهبيفات	] منهور الهاشي
	1	78	الهبيعات	لإنادر ايمام حسين
		14	التحابات	ى ناجمر خازي
		10.0	الدسابات	الأهاط يمناط جوق

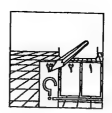
الشكل ٣ ـ ٧



وإذا رغبت في الإحتفاظ بالقاعدة طبقاً لهذا الترتيب. . احفظ الملف عن طريق الأمر: File Save / واطلق عليه Sort

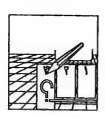


ىلومات	ستفسار عن مع	וצי	



# الاستفسار عن معلومات

- ـ تخصيص المجالات.
- ـ نسخ عناوين الحقول.
- ـ ابلاغ البرنامج بمواقع المجالات الثلاثة.
  - \_ انشاء معايير
- \_ طباعة المعلومات المستخرجة من القاعدة.
  - \_ مفتاح F 10
  - نقاط يجب الانتباه اليها.
  - ـ شرح الأمر Data Distribution.

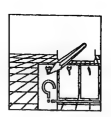


# الاستفسار عن معلومات من قاعدة البيانات "Query"

بعد أن شرحنا في الفصل السابق. . كيفية بناء قاعدة البيانات وكيفية تنظيمها . . وترتيبها طبقاً لبند معين . . مثل ترتيب حقل الاسم طبقاً للحروف الهجائية من الألف إلى الياء . .

سنشرح في هذا القسم. . ان شاء الله . . كيف نستفسر عن معلومات من القاعدة Query وكيف نطبعها ونجري عليها بعض المعالجات المختلفة وكذلك كيف نطلق اسهاء على مجموعة من الخانات (مجال) وكيف نستخدم اسهاء المجالات على مجموعة من الخانات (مجال) وتعديل سجلات قديمة وعمليات أخرى .

قبل التعمق في شرح بعض النقاط الهامة لاستخدامات قاعدة البيانات Data"
"Base واعطاء لكل مجال لقب أو اسم للوصول إلى مواقع مختلفة من القاعدة وخصوصا
إذا كانت القاعدة كبيرة وفي النهاية سنشرح كيفية طباعة المجال.



# الاستفسار عن معلومات من قاعدة البيانات "Data Base Query"

حيث أن المفهوم العام للاستفادة من الكمبيوتر هو ادخال وتخزين بيانات ثم اجراء عمليات تشغيل ومعالجة processing للاستفسار عن معلومات . . فنود أن نشرح هنا كيف نستفسر عن معلومات معينة من القاعدة وفقاً لمعايير موضوعة .

وحتى يتم ذلك . . في قاعدة البيانات باستخدام برنامج لوتس 3 - 2 - 1 يلزم اجراء المراحل التالية : -

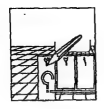
# المرحلة الأولسى:

# تخصيص المجالات

# أ \_ تحديد مجال قاعدة البيانات Data Base Range

وهـذا الاجراء يتم باستخدام الأمر RNC/ ويجب أن يتضمن المجال عناوين الحقول Field Labels (م/ الاسم/ الادارة/ الراتب/ المبيعات) ويلزم أن تكون عناوين الحقول في الصف الأول من القاعدة.

وكها ذكرنا من قبل بأن المجال يمكن أن يكون خانة Cell أو أكثر ولتكوين مجال معين وإعطاء اسها له يجب اتباع الآتي:



## الحظسوات

- /Range Name Create اختر الأمر
- ٢ \_ اطبع: Database كاسيا للمجال.
  - ۳ \_ اضغط مفتاح الادخال Enter .
  - \$ \_ اطبع A1.E15 لتحديد المجال.
  - ه \_ اضغط مفتاح الادخال Enter .

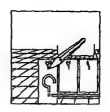
إذا أصدرت الأمر RNC/ ثم طبعت Database ستجد المجال قد أضيء بالإضاءة العالية Highlighted

## ب - تحديد مجال المعايير Criteria Range

تذكر: العمل حالياً على الملف "Sort"

# الحظسوات

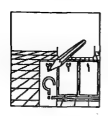
- /RNC \_ 1
- · Enter ثم اضغط مفتاح Criteria م اضغط مفتاح
  - ۳ اطبع «عنوان الخانة» A17. E18
    - ٤ \_ اضغ ط مفتاح الادخال Enter



# ج \_ تحديد مجال المخرجات Output Range

## الخطسوات

- /RNC ماطبع ا
- ۲ \_ اطبع Output ثم اضغط مفتاح Enter
  - ۳ اطبع (عنوان الخانة) A19. E36
    - ٤ \_ اضغط مفتاح الادخال Enter



# المرحلة الثانية:

# نسخ عناوين الحقول

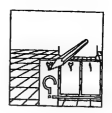
وهي نسخ عناوين الحقول Field Label كما هي من القاعدة ووضعها على رأس المجالين (المعايير والمخرجات).

# أ .. نسخ عناوين حقول القاعدة إلى مجال المعاير:

# الخطسوات

- ۱ \_ إضغط مفتاح Home
- ۲ \_ إضغط C/ إصدار أمر النسخ
  - ٣ اطبع (.) نقطة
- \$ \_ حرك المؤشر المضيء «Pointer» إلى الخانة 1 £
  - o \_ اضغط مفتاح الادخال Enter
- ٦ حرك المؤشر المضيء (Pointer) إلى الحانة A17
  - V \_ اضغط مفتاح الادخال Enter
- ب ـ نسخ عناوين حقول القاعدة إلى مجال المخرجات

ولن نستفيد بهذا المجال عند استخدام الخيار Delete و Find ومن غير الضروري نسخ كل الحقول. . ولكن للتسهيل سنقوم بنفس الاجراء وننسخ عناوين الحقول ونضعها في مجال المخرجات.

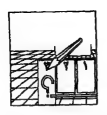


#### الخطسوات

- ١ \_ قم بنفس الاجراء من الخطوة (١) إلى الخطوة (٥).
- ٢ ـ حرك المؤشر المضيء «Pointer» نحو الخانة A19 .
  - ۳ \_ اضغط مفتاح الادخال Enter

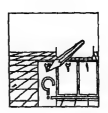
لاحظ أنه عند نسخ عناوين الحقول من القاعدة الأصلية إلى مجال المخرجات الذي يمكن أن يكون على يسار مجال القاعدة أو أسفل مجال المعيار ويفضل أن يكون أسفل بشرط أن يكون هذا المجال واقع في جزء فارغ غير محتوعلى بيانات وإلا سيكتب عليها فيها بعد، وهو المكان الذي سيصب فيه نسخه من المعلومات المستخرجة من القاعدة بناء على معايير ادخلت في مجال المعيار.

وستجد الشكل التالي أنظر لشكل (١-٤)



```
READY
A1: [W3] ^e
                                                               5
                                            C
            F
                      E
                                          ily clus
                                                           1 18 0---
                  الببيعان
                            الراتب
                                             ووين عام
                                                          ا الواقيم اللسال
                             A ...
                                            الهبيعات
                                                           ع) ابدم حدد ابدم
                  Errer
                            f ...
                                           الببيعات
                                                                ال جهاد الهين
                            5 ...
                  A ....
                                            المعابات
                                                           و سانم عبده اهدد
                             1000
                                                                  ؟ هو خلدي
                                             البوطلين
                             1000
                                            ♦ عبد النواب عبد العزيز الموهدين
                            6 . . .
                                            الهبيعات
                                                           م ممارق الدوعري
                  10000
                            Pere
                                            انهبينات
                                                            مَرْ مِحْمِلَ عَلَي احْمِلَ
                   90 ...
                            71 ...
                            *V++
                                            الموطنين
                                                          وإ مشبؤن مشبق يونج
                                                                               ţı
                                                                               11
                            fin
                                            الفعادات
                                                             ٢ منمور الدعيج
                                                             § منهور الماهي
                   Hm.
                            7011
                                             الببينان
                                                                               IĬ
                            1700
                                            البيسان
                                                           لإسادر ايام دهين
                                                                               ۳
                  1 ....
                                                                ي سأهن خازي
                                            التعابات
                                                                               ıξ
                            [A++
                                            الدمايات
                                                           إلا وسنم عباس فض
                            Fo ..
                                                                               10
                                                                               11
                  الراثب الهبيعات
                                         الإدارة
                                                           W
                                                                               ļΛ
                  الرائب الببيعات
                                          الإدارة
                                                                               19
                                                                               î.
```

الشكل ٣ ـ ٣



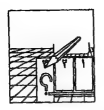
# المرحلة الثالثة:

# ابلاغ البرنامج بمواقع المجالات الثلاثة

قبل التعامل مع الأمر Query الذي من خلاله سنتمكن بإذن الله من الحصول على المعلومات. يلزم إبلاغ البرنامج لوتس 3-2-1 بمواقع المجالات الثلاثة (مجال قاعدة البيانات والمعايير والمخرجات).

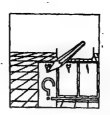
- أ \_ ابلاغ البرنامج بالمجال الذي سيكون بمثابة المصدر للمعلومات Source هو المجال "Data Base"
  - ب ابلاغ البرنامج بالمجال الذي سنضع فيه معاييرنا وهو المجال Criteria
- ج ـ ابلاغ البرنامج بالمجال الذي سيصب فيه المعلومات المستخرجة من القاعدة وهو المجال Output

الآن . . اضغط DQ/ وستجد الشاشة التالية:



```
MENU
A1: [W3] ^¢
           Input Criterion Output Find Extract Unique Delete Reset Quit
                                          Set the range containing data records
                                            C
                                                              B
            F
                      Ε
                                Đ
                                                               -• y I
                             الراتب
                                         14016
                  الهبيعات
                                                         / ابرافيم التسأر
                                            بدير عام
                            Acre
                                                           3] lale met lale
                                                                               ľ
                                            الهبيعات
                            5000
                  2 ....
                                                                ۱۲ جهاد امین
                                            الهبيعات
                  A ....
                            1000
                                            الصابات
                                                           و حالم عبده احمد
                            20 ..
                                                                  ۲ هو شلبي
                                                                               ٦
                                            البوطلين
                            1000
                                            م عبدالتواب عبدالعزيز الموطنين
                            ....
                                                           ٣ جيارڻ انڊوسري
                                            الهبيعات
                  1 .....
                            Tees
                                            الببيدان
                                                            م المحمد على احمد
                   90 ...
                            71...
                                            البوودن
                                                         ، ا محبود معبد بونم
                                                                              1.
                            79...
                                                             لا منمور الدعيم
                                            المعابات
                                                                              11
                            F ...
                                            الهبيشات
                                                            ع بنهور الهاشي
                                                                              11
                  There
                            10.0
                                                          لإنادر امام دهين
                                            الهبيعان
                                                                               11
                            17.
                  1000
                                                                ہ ناہر خازی
                                            الدساسات
                                                                               18
                            TA ..
                                            المسابات
                                                            إإ وسام مباس ذهر
                                                                              10
                            Fo ..
                                                                               11
                   الراثب الببيفات
                                         الإدارة
                                                                              14
                                                                               14
                             الراتب
                                         18616
                                                                              19
                   الهبيفات
                                                                              1.
```

الشكل (٢-٤)



وتفاصيل الخطوات كالتالي:

### الخطوة الأولى:

١ ـ حرك المؤشر المضيء (Pointer) نحو الأمر Input ثم اضغط مفتاح الادخال Enter

٢ \_ ستلقى السؤال:

Enter Input Range: A1

اطبع:

**Data Base** 

ثم اضغط مفتاح الادخال Enter وستعود اليك القائمة الفرعية للأمر Query

#### الخطوة الثانية:

1 - إضغط الحرف (C) اختصار لكلمة Criteria وسيظهر لك السؤال:

Enter Criteria Range: Al

٢ - إطبع:

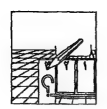
Criteria

ثم اضغط مفتاح الادخال Enter وستعود اليك القائمة الفرعية للأمر Query

#### الخطوة الثالثة:

١ - اضغط الحرف (O) وهو اختصار الأمر Output وسيظهر لك السؤال:

Enter Ouput Range: Al



#### ٢ - اطبع:

#### Output

ثم اضغط مفتاح الادخال Enter وستجد القائمة الفرعية للأمر Query .

الآن.. وقد جهزنا كل شيء وحان وقت الطلب حتى نحصل على معلومات من القاعدة طبقاً لمعايير محددة.

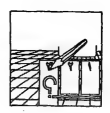
# إنشاء معايير Criteria

بعد تحديد مجال قاعدة البيانات "Data Base".. يمكنك البحث عن سجلات فيها على أن تحدد معايير معينة تتوفر في تلك السجلات فمثلاً قد ترغب في البحث عن السجلات التي تحتوي على حقل الراتب ٢٠٠٠ ريال أو سجلات الأفراد الذي التحقوا بالعمل قبل تاريخ ٢٠ ربيع الأول أو عام ١٤٠٦هـ.. الخ أو أسماء الأفراد الذين يعملون في إدارة الحسابات.. وهكذا.

هذا يُمكنك من البحث عن سجلات توافق معايير معقدة أو محتلطة أو معايير حسابية أو معايير مقارنة وما على البرنامج إلا أن يبحث عن تلك السجلات المتوافقة مع المعايير التي وضعتها ويجدها لك إذا استخدمت الأمر Find أو يستخرجها لك عند استخدام الأمر Extract أو يحذفها عند استخدام الأمر Delete . وهذا ما سنتعلمه بعد قليل . .

# ملاحظات قبل استعمال الأمر Data Query

عجال المعيار.. يمكن أن يكون اسفل مجال القاعدة أو على يسارها (في حالة الطور العربي) أو يمينها في حالة الطور الانجليزي وكذلك مجال المخرجات.

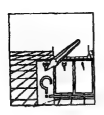


- \_ اضغط الحرف Q للوصول إلى الوضع Ready \_
- حرك المؤشر عند الخانة C18 ثم اطبع «الحسابات» اسفل حقل «الادارة» للحصول على جميع الأفراد اللذين يعملون بإدارة الحسابات وبعدها حوّل العمل بالطور الانجليزي وذلك بالضغط على مفتاح Alt ومفتاح Shift الأيسر في آن واحد.
  - \_ اضغط مفتاح (/) لاستدعاء القائمة الرئيسية .
    - \_ اختر الأمر "Data Query".

وستعرض عليك القائمة التالية:

Input	Criterion	Output	Find		que Delete R <b>e</b> se	
					containing data	rec
F	E	D		C	В	A
		Line		الدسابات	منهور الدعيج	
	16	To		الهبيعات	بنبور الباشي	_
	1	14.		الببيعات	نادر امام هعين	
		<u>Γ</u> Λ••		المسابات	ناهر خمازي	
		10		الدسابات	وسام عباس ذهر	1
	الببيناة	الرانب		14616	1 K	4
		** **		التسابات	33 f	
	الهبيعان	الرابب		11771	1 g =	4
				•	•	

الشكل (٤-٣)



## \_ اختر الأمر Extract وستجد الشكل التالي:

30: [W3]					1	REA
				*		
	F	E	D	C	B A	
			F+++	الشعابات	لا ينهور الدعيج	
		15.000	ro	الببيعات	ع ينهور الباشي	
		feee	58	الببيعات	¥ نادر ابام همین	
			<b>TA</b>	الدخابات	ي نامِل څازي	
			To	التصابات	اا وحام عباس خفر	1
		الهبيعات	الراتب	الإدارة	4	
	•		•	المعابات	,	
		الهبيطان	الراتب	الإدارة	م الإحـــم	
			£o	المعابات	وُ سالم عبده احمد	
			Fees	الدسابات	لا منمور الدعيج	
			<b>FA</b>	المسابات	ى ناھر خازي	
			10.	الفعابات	] وهذم عباس خفر	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	٠					

الشكل (٤-٤)

مشال:

ا \_ امسح الخانة C18 والتي ملثتها بالكلمة (الحسابات) وذلك عن طريق الأمر: / Range Erase

/DQE اضغيط Y

Data Query Extract رأي



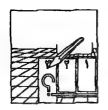
### وستجد الشكل التالي:

C:0: (W15)	Input	Criterion	Gutput	Find Extract U	nique Delete	Reset (	MENU Quit
			Copy all	records that match	h criteria to (	Output ra	ange
	F	Ε	Ð.	C	В	A	
			The	الدسابات	غازي -	ه ناهر	31
			60	المعابات	عباس خفر	brad []	10
		المبيعان	الرائب	الإدارة	ا لا حــــــــــــــــــــــــــــــــــ	¢	17
		الهبيفان		الإدارة	<u> </u>	*	۱۸ ۱۹
			Arre	هدین عام	ليم القحصار		1.
		£1111	1	الهبيطات	سعدل ابام		11
		A	1111	الهبيعات	الهين	11 chic	77
			£0	الشعابات	عبره أحبن	۹ حالم	17
			ĵi i i	المؤطلين	بي	7 44 21	37
			6	البوشتان	لتواب عبد العزيز	۾ عبد ا	٢٥
		1	1111	الهبيئات	لي الدوسري	۳ مبارا	۲٦
		93	11/11	الهبيطات	علي أخبل	ال بحدد	21
			FV++	الهو القين	، مقبر بونج	، ا بنیوا	۲۸
			[+++	الدسابات	الدعيج	۲ منهور	19
		15	70	الهبيعات	ِ الباشي		70
			11.	الهبيعات	أمام دسين		٣١
			EALL	الفسابات	غازي		77
			5300	الفعايات	عباس ذهر		rr
			1311		المناه المال	6-211	ſ

الشكل (٤-٥)

التفسيسر

نظرا لعدم وجود معيار أو شرط في أي حقل من الحقول الموجودة بمجال المعايير Criteria Range فسيفسر البرنامج بأنك ترغب في استخراج كل البيانات الموجودة بالقاعدة.



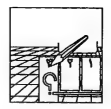
# ملحوظة

إذا كان عدد خانات مجال المخرجات Output Range أقل من البيانات التي ستصب فيه . . فستجد رسالة تفيد بأن المجال Range غير كاف .

اطبع تحت حقل «الاسم» الحرف «م» ثم يليه علامة النجمة وهذا يعني أن يعرض جميع الأسهاء التي تبدأ بحرف الميم والذين يعملون بالحسابات. . وسيعرض عليك الاسم التالي : منصور الدعيج

C18: [W15]	ادان'	eali			RE	ADY
	F	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T T T To To This	المبيعات المبيعات المبيعات المعابات المبيعات المبيعات المبيعات	8 هـ الدوسي و بنارق الدوسي و بنارق الدوسي البد الديد المرافي و بناوي الديد و بناوي الديد و بنادر الماضي و بنادر المام حسين و بناور المام حسين و ب	A
		الهبيعات	۱۵۰۰ ایراتب ایراتب ایراتب	الفعابات الإدارة الفعابات الإدارة الفعابات	اا ومام عبام دور م الاســم ب الاســم ب منمور الدينج	10 17 10 10 10 10 10 10

الشكل (٤-٢)

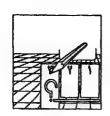


516: (W26)	標準				R	EADV
	į.	Ε	D	C	B A	
			§ 111	الكسابات	لا منهور الدعيج	11
		15	for	البببلات	ع بنهور الباشي	15
		1000	[F::	الببيعات	لأنادر اجام دسين	- N
			51	الفعابات	و ناهر څازي	- i
			10	المحابات	وسام كباس ذهر	
						1
		الببيقات	الراتب	الإذارة	4 ! K	Ì
					14	1
		الهبيعاث	الواتب	الإدارة	paray: p	1
		1	T+++	الببيتات	۴ يېارق النومزي	Ţ
		48	f\11	الهبيطات	إلى بخهن علي اهبر	
			<b>7</b> ¥++	البوطتين	رز معبود مقبد يونس	
			[	الفعابات	لا يعير الدعيج	Ţ
		15	ř.	الببيعات	} ينهور الباضي	ſ
					•	٢
						Ţ
						Ţ
						Ţ
						ſ
						1

### الشكل (٤-٧)

لأن علامة النجمة (\*) تعني . . حرف الميم وما يليه . . بينها علامة الاستفهام (؟) فهي تعني الحرف أو الرمز الذي يحل محل علامة الاستفهام فقط بمعنى . . ولنف ترض مثلاً في حالة الطور الانجليزي ترغب في الحصول على الموظفين الذين يعملون في الادارة المالية Finance ولن تتذكر بأي طريقة تم كتابة حرف F بالحروف الكبيرة أم الصغيرة . . عندئذ ستكتب المعيار هكذا:

?inance

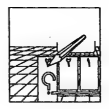


وإذا رغبت في ادخال اكثر من معيار في مجال المعايير عندئذ. . استخدم الأمر /RNC وسيعرض عليك أسهاء المجالات Range Names

حرك المؤشر المضيء (Pointer) نحو الاسم Criteria ثم إضغط مفتاح الادخال Enter وستجد مجال المعايير مضاء . . ويمكن تعديل أو تطويل المجال بتحريك مفتاح (سهم لأسفل) مرة أو مرتين لاستحداث صف أو صفان فارغان زيادة .

وللخروج من أوامر Query . . يلزم اصدار الأمر: Data Query Extrct Quit

وانتبه . . لربها تجد السجلات المختارة لا تستوعبها المنطقة التي حددتها كمجالا للمخرجات .



# طباعة المعلومات المستخرجة من قاعدة البيانات

إذا رغبت في طباعة المعلومات أو السجلات التي ستحصل عليها باستخدام الأمر Extract

/Print Printer Range اطلق الأمر - ١

Output \_ [طبع

٣ \_ إضغط مفتاح الادخال Enter

٤ \_ إضغط الحرف (G) اختصار الأمر Go

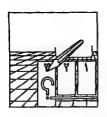
وستحصل على نسخة مطبوعة من تلك المعلومات

# تعديل قاعدة البيانات باستخدام أمر البحث Find

يوفر لنا برنامج لوتس 3-2-1 أداة مرنة لتعديل وتنقيح أي سجل بالقاعدة. . وستُقدِّر هذه الميزة في حالة قاعدة البيانات الكبيرة. نفترض مثلًا بأننا نرغب في البحث عن الموظف الذي يتقاضى راتب قدره ٣٠٠٠ ريال بغرض تعديل أو تصحيح في السجل أو الغاؤه.

ولذا ستطبع تحت حقل «الراتب» المبلغ ۳۰۰۰ ثم تضغط : DQF/

/Data Query Find



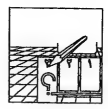
#### ملحوظة

لا تنس مسح «م\*» الموجودة بالخانة B18 عن طريق الأمر: RE وسيفيء المرنامج أول سجل يطابق المعيار الموضوع (في مثالنا سيكون عند السجل الخاص بالموظف «مبارك الدوسري» بينها إذا ادخلت في نفس الخانة «D2<3000+ ستجد الاضاءة عند السجل الأول وإذا توافر سجلات أخرى مطابقة للمعيار ستضغط مفتاح (سهم الأسفل) ويضيء السجل الثاني. وهكذا واستمر في الضغط على هذا المفتاح إلى أن تسمع صوت بيب وهذا يعني عدم توافر سجلات أخرى مطابقة للمعيار وأكبر من ٣٠٠٠ ريال) وللانتقال إلى السجل السابق . اضغط مفتاح (سهم لأعلى) ويستخدم نفس الاجراء السابق في حالة الغاء سجل من القاعدة وذلك باستخدام الأمر والا ربا عصل على نتائج غير مرضية (مثل ما حدث معي أثناء إعداد هذا الكتاب).

### مثال آخر:

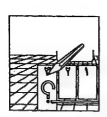
لنفترض بأننا نرغب في الحصول على الأفراد الذين راتبهم الشهري ٣٠٠٠ عندئذ. . يجب ادخال معادلة Formula في مجال المعيار على أن تبدأ بعلامة (+).

ثم اضغط مفتاح Enter



AB: [W3] 3					FI	D
	£	البنيعات ۸۰۰۰۰ ۱۲۰۰۰۰	الراتب ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	الإذارة مدير عام الببيعات المعابات المعابات المييعات المييعات المييعات المعابات المعابات المعابات المعابات	لا بنبور الدعيج ع بنبور البافي لا نادر ابام حسين و نافر خازي    وسام عبام خفر	
		الببيعات	الراتب -	18012	6 A1 6	14
		الببيعاة	الراتب الراتب	1 1 2 1 1 6	44	14
		1,	T	الهبيعات	٣ مبارق الدوسري	Te

الشكل (٤ ـ ٨)



ولعرض معلومات فريدة (غير مكررة) من قاعدة البيانات. . استخدم الأمر: Data Query Unique/

# مفتاح Query Key مفتاح

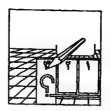
عند استخدام أمر البحث Find أو امر الالغاء Delet أو أمر الاستخراج -Ex عند استخدام أمر البحث Unique أو أمر Unique فبدلاً من تكرار الأوامر باستعمال معايير مختلفة . . استخدم الأمر F7 حيث يعفيك من الضغط على DQF/ أو DQD/ أو DQD/ . . الخ .

يبحث برنامج 3-2-1 عن السجلات التي تطابق المعايير التي حددتها. . مثلاً في قاعدة البيانات تستطيع أن تطلب من البرنامج البحث عن جميع الاسهاء التي تبدأ بحرف الميم في قاعدة البيانات وسيعطيك السجلات الخاصة بمحمد ومحمود ومنصور ومتعب . . المنح . وكذا يمكن ان تطلب ايجاد جميع البيانات الخاصة بموظفي ادارة الحسابات وراتبهم الشهري لا يتعدى ٢٠٠٠ ريال . . وهكذا .

### نقاط يجب الانتباه اليها

#### \_ ادخال بيانات السجلات:

ادخل البيانات في الصفوف الواقعة تحت عناوين الحقول ولا تختلف طريقة الادخال عما تعلمته في الفصول السابقة ولكن أود أن انبهك الى نقطة هامة جدا وهي عند ادخال النص. . لا تترك فراغات Spaces حتى لا يحدث التباس عند المعالجة مثل عمليات الفرز والترتيب للقاعدة وتحصل على نتائج غير متوقعة .



#### \_ تحديد مجال قاعدة البيانات "Data Base"

يمكن استعبال أي مجال (أي عدد من الأعمدة والصفوف) وكما يمكن وضع والابقاء على أي عدد من قواعد البيانات في ورقة عمل واحدة على أن تسمي لكل قاعدة بيانات اسما خاصا بها حتى يسهل عليك الانتقال من قاعدة بيانات إلى اخرى.

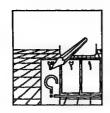
ولتحديد مجال قاعدة البيانات "Data Base" يلزم اجراء التالي:

- ١ \_ حدد المنطقة التي تتضمن أو سوف تتضمن عناوين الحقول والسجلات.
- ۲ ـ استخدم الأمر: Range Name Create لتخصيص اسما لمجال القاعدة وهذا
   الاسم سيسهل عليك الوصول إلى القاعدة كما أشرنا سابقاً وذلك باستخدام
   المفتاح F5 .
  - الوظائف الخاصة بقاعدة البيانات "Data Base Functions"

يمكن استعمال دوال قاعدة البيانات لاجراء تحاليل احصائية على قاعدة البيانات وتنفذ دوال قاعدة البيانات عدة احتسابات على الحقول حسب المعيار الذي تحدده فمثلاً تستطيع اجراء عمليات جمع واحتساب المعدلات والقيم الدنيا Min والقيم العليا Max والعداد Count وعلاوة على مهام اخرى من الاحتسابات.

ويمكن استعمال وظيفة DSUM من قاعدة البيانات لجمع حقول الراتب لكافة سجلات القاعدة.

من أجل أن تعمل وظيفة DSUM بشكل فعّال . . يحتاج برنامج 3-2-1 إلى معرفة الموضع الذي يجب أن يبحث فيه عن البيانات وكذلك معرفة أية حقول عليه أن يجمعها وأية سجلات عليه أن يستخدم في هذه الحالة .

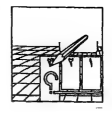


#### \_ ادخال الأسهاء في القاعدة:

وهي كالعادة عندما تدخل أي نصوص في ورقة العمل Worksheet" يمكن استعمال برامج كثيرة متوفرة في السوق ويطلق عليها برامج مساعدة أو برامج الخدمات Utility مثل برنامج ProKey 4.0 أو SuperKey وهي تسهل عليك كثير من الطباعة وخصوصا عندما تريد طباعة نصوص أو مقاطع حرفية مكررة.

### ملاحظات

- یوضع الشرط أو المعیار أسفل الحقل.
- \* عند الغاء المعيار. . استخدم الأمر RE/
- \* عند ادخال المعيار (الشروط).. يجب طباعته كها أدخل فعلًا في القاعدة.



# \_ شرح الأمر: Data Distribution)

دعنا نعطي مثالاً بسيطاً جداً وسنستخدمه لشرح وظيفة Data Distribution بفرض أن لديك عشرة طلاب قد أدوا اختبار التأهيل للدخول إلى معهد تعليم اللغة الانجليزية والمعهد فيه مستويات اربعة.

المسوى D للضعيف جداً.

المستوى C للمتوسط

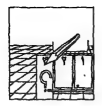
المستوى B لفوق المتوسط

المستوى A للجيد

وكل مستوى أمامه الحد الأعلى والأدنى للدرجات.

أنظر الشكل (٤-٩)

1	A	В	C	D	E
2 3	student marks	level	range level	distributi	ion
<b>1</b> 5	11	a	10		
3	22	ь	20		
7	33	c	30		
3	44	d	40		
€	11	e	50		
l O	22	f	60		
1	33	g	70		
2	44	þ	80		
3	11	1	90		
4 5'	22	j	100		
16		•			
7					
8					
9					



# الاجسراء

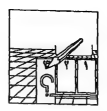
# 1 \_ اضغسط DD/ عندما يكون المؤشر عند الخانة A5

ستجد الرسالة التالية: Enter Values range: A5

# حيث فيه ستحدد الدرجات التي حصلوا عليها الطلاب العشر

	: 100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del></del>	POINT
Ent	er Values r	ange: A5	A14	Enter Bin :	range: C5	C14	
1	Α.	B	C	D	E	F	
2	student	level	range	distribution			
3	marks		level				
4	11		10		-		
6	22	b	20				
7	33	c	30				
8	44	d	40				
9	11	6	50				
10	22	f	60				
11	33	9	70				
12	44	h	80				
13	11	I	90				
14	22	j	100				
15							
16							
17							
18 19							
20	DD A7:0	IA ANA	•				
23-A	pr-88 07:2	V AT					

الشكل (٤-١٠)



A5..A14 . لطبع: كم اطبع المناح Enter وستجد الرسالة التالية:

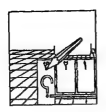
Enter Bin range: A5

وفيه ستحدد حدود المستويات

۳ ـ اطبع: C5..C14

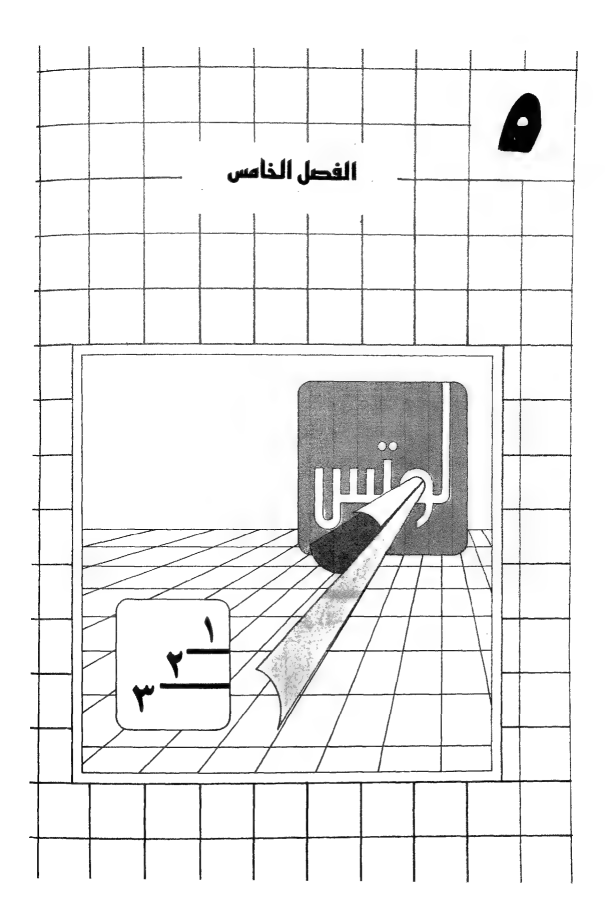
ثم اضغط مفتاح Enter

النتيجة: انظر الشكل (٤-١١) وفيه محدد عدد الطلاب المؤهلين لكل مستوى على حدة فستلاحظ أن المستوى A سيدخله عدد 0 طالب والمستوى B سيدخله عدد 3 طالب . . الخ. والمستوى C سيدخله عدد 3 طالب والمستوى D سيدخله عدد 2 طالب . . . الخ.

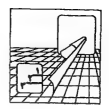


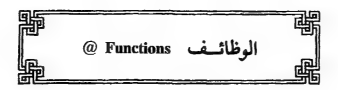
: [W20]	0						REA
1	A	В	C	D	Ε	F	
	ient arks	level	range level	distribution			
	11	a	10	Ō			
	22	ь	20	3			
	33	C	30	3			
	44	d	40	2			
	11	e	50	2			
1	22	f	60	0			
	33	9	70	0			
?	44	h	80	O			
}	11	i	90	0			
	22	j	100	0			
j				0			
i							
•							
1							
)							
5-Apr-81	3 07:	21 AN					

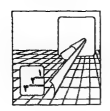
الشكل (٤ - ١١)



	ـائــف	الوظ	

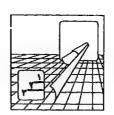






# الوظائيف

الوظيفة AVG »
الوظيفة MOD »
الوظيفة SQRT »
الوظيفة ROUND »
الوظيفة INT »
الوظيفة ABS »
الوظيفة ABS »
الوظيفة UAR »
الوظيفة UAR »
الوظيفة DATE »
الوظيفة TIME »
الوظيفة TIME »
الوظيفة TIME »
الوظيفة TIME »
الوظيفة ABB »
الوظيفة ABB »



#### (الوظائسف Functions

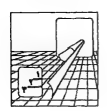
لدى برنامج 3-2-1 مجموعة كبيرة من الوظائف Functions مبيتة وتحتوي على صيغ ومعادلات رياضية Mathematical Functions تقوم بالمهام التي تتطلب زمنا طويلاً، قياسا عندما تتم بالطريقة اليدوية أو حتى استخدام الآلة الحاسبة مثل عملية الجمع والطرح والضرب والقسمة وتعتبر من المميزات المتطورة للبرنامج وهي بمثابة حلال المشاكل باختلاف أنواعها وتعقيداتها.

وكما ذكرنا من قبل. . تحل المشاكل التي تواجه المحاسب أو المالي أو المدير أو الاحصائي أو حتى المهندس. . الخ، والوظيفة دائها مسبوقة بعلامة @ قبل اسمها .

لا شك بأن الوظائف المبيتة Built-in بالبرنامج لوتس 3-2-1 تساعدك على القيام بمهام حسابية كثيرة بسرعة مذهلة وبطريقة بسيطة . . ما عليك إلا أن تطلب الوظيفة وتضعها بالصورة السليمة وعلى الفور يقوم البرنامج بحسابها بدقة متناهية .

سنتعلم في هذا الباب القليل من الوظائف وسيتم التركيز على الوظائف الشائعة الاستعمال ولن نخص فئة معينة . وكما سنعطي أمثلة بسيطة لتعلمك كيفية استخدام هذه الوظائف . أما عن الوظائف الأخرى . فيمكن الرجوع إلى دليل الاستخدام للبرنامج The Manual فهو خير دليل .

وكم استعرف أيضا على الفاهيم الأساسية لتلك الوظائف وكذلك العبارات المستخدمة بشأنها، وقبل أن نبدأ. . أود أن أشير إلى أنه يمكن للمستخدم العربي أن يستفيد من تلك الوظائف بالطريقة العربية بشرط أن يدخل الأمر باللغة اللاتينية عندما يستعمل برنامج النافذة Nafitha أو برنامج سيبويه Sibawih .

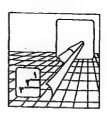


# مقدمة الفصل

يتحدث هذاالفصل عن بعض الوظائف المبينة بالبرنامج Functions @ الشائعة الاستعمال والتي تقوم بوظائف شتى لأغلب الفئات والمتخصصين لحل مشاكلهم الرياضية والادارية والهندسية . . الخ .

كما يعطي أمثلة عملية مبسطة عن بعضها لتسهيل الشرح. . والوظائف التي دُعّمت بالأمثلة كالتالى:

- @ SUM
- @ AVG
- @ MOD
- @ SQRT
- @ ROUND
- @ INT
- @ ABS
- @ EXP
- @ RAND
- @ RATE
- @ NPV
- @ DATE
- @ TIME
- @ IF
- @ MAX
- @ MIN



إذا نظرنا نظرة عامة على الوظائف فسنجد منها وظائف رياضية (حسابية) وهي تعالج القيم الحسابية (الرياضية) مثل:

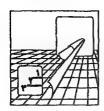
- @ SORT
- @ SUM
- @ ABS
- @ ROUND
- @ INT
- @ EXP
- @ MOD
- @ RAND

ومنها الوظائف التي تعالج القيم المنطقية وعمليات المقارنة مثل:

- @ IF
- @ TRUE
- @ FALSE

ومنها وظائف تقوم بالعمليات الاحصائية Statistical Functions وهي المجموعة الثانية من الوظائف في البرنامج. . وتستعمل عندما ترغب في تحليل عدد معين من القيم العددية. . ربها تبدأ في كتابتهم ومعرفة كم عدد هذه القيم في المجموعة، وتفحصهم وتقرر أكبر قيمة وأقل قيمة في نفس المجموعة وربها ترغب أيضا في معرفة متوسطهم وتعرف المتغيرات والانحراف deviation وهما كالتالي:

- @ MAX
- @ MIN
- @ COUNT
- @ AVG



- @ STD
- @ VAR

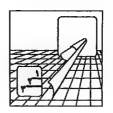
### وتوجد وظائف البحث والفهرسة والبعض يطلقون عليها وظائف قاعدة البيانات

مثل:

- @ VLOOKUP
- @ HLOOKUP
- @ INDEX
- @ CHOOSE
- @ ERR
- @ NA
- @ ISERR
- @ ISNA

### وكذلك الوظائف الخاصة مثل:

- @ CELL
- @ CELLPOINTER
- @ ROWS
- @ COLS
- @@



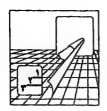
# وأيضا توجد الوظائف التي تتعلق بالتاريخ والوقت وكيفية حسابهما وهي كالتالي:

- @ DATE
- @ DATEVALUE
- @ DAY
- @ MONTH
- @ YEAR
- @ NOW
- @ TIME
- @ TIMEVALUE
- @ SECOND
- @ MINUTE
- @ HOUR

# وظائف المقاطع الحرفية String Functions

وهي وظائف تتعامل مع المقاطع الحرفية strings وينتج عنها حروف ونتائج رقمية وهي كالتالي :

- @ FIND
- @ MID
- @ LEFT
- @ RIGHT
- @ REPLACE
- @ LENGTH



- @ EXACT
- @ LOWER
- @ UPPER
- @ PROPER
- @ REPEAT
- @ TRIM

### بالاضافة إلى وظائف لتحويل المقاطع الحرفية إلى أرقام والعكس

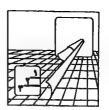
- @ STRING
- @ VALUE

ووظائف لغة لوتس LICS Functions وهي كالتالي

- @ CHAR
- @ CODE
- @ CLEAN

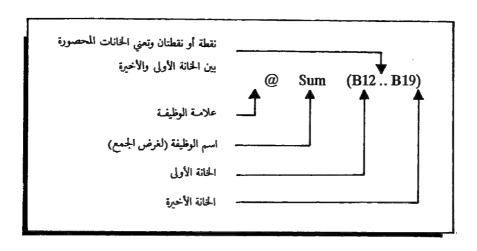
التعبير LICS . . اختصار الحروف الأولى للعبارة: Lotus International Character Set

ولن نسهب في الحديث عنها. . ولكن يكفي تعدادها إلى حين أن نلتقي ثانية بإذن الله تعالى في الكتاب المقبل (التطبيقات العملية للمتمرسين باستخدام برنامج لوتس 3-2-1).



والأساس الذي تقوم عليه الوظيفة هو استدعاؤها وذلك بطباعة الاسم ويطلق عليها عليه واسم الوظيفة عليها (Function Name) ثم ادخال البيانات (المعاملات) ويطلق عليها به argument) وأغلبها تدخل ضمن الأقواس «( )». وفي حالة وجود أكثر من بيان أو معامل. . فيجب الفصل بين كل معامل وآخر بواسطة فاصلة وينتج عن ذلك جواب واحد فقط عن كل عملية استدعاء بالوظيفة . أنظر الشكل (الصيغة @ ).

مثلًا الوظيفة SUM @ ستكون الصيغة العامة لها بهذا الشكل:

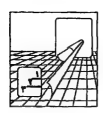


ويطلق على «B12 .. B19 » التعبير «argument » بمعنى معاملات .

وتفسير الصيغة كالتالى:

جمع محتويات الحانة B12 و B13 و B14 و B15 . . الخ إلى الحانة B19

وقد سبق لنا شرح هذه الوظيفة بالتفصيل في الفصول السابقة.



#### الوظيفة AVG <u>@</u>

وهي تقوم بإعطاء المتوسط الحسابي لمجموعة من الخانات (مجال) أو لعدد من المعاملات arguments داخل القوسين.

مثال

@ AVG (1, 5, 10)

ملحوظــة

لاحظ المعاملات في الوظيفة السابقة، فهي توضع داخل القوسين وهي تتكون من إما أرقام أو عناوين خانات أو كلاهما أو حتى اسم المجال Range .

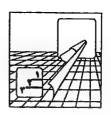
فمشلاً: إذا كان المجال من الخانة A1 إلى B3 اسمه TST فيمكنك ادخال الموظيفة بهذا النمط (TST) SUM (TST) للحصول على المجموع الكلي لمحتويات الخانات ضمن المجال TST أو (AVG (TST) @ للحصول على المتوسط الحسابي للمجال TST ونفس الوضع تقريبا مع الوظائف الأخرى.

### الوظيفة MOD @

مثلاً:

@ MOD (A1,5)

تحسب الباقي من تقسيم القيمة العددية الموجودة بالخانة A1 على القيمة العددية (5) .



ستلاحظ بأن هذا النوع خليط من المعاملات arguments حيث أن المعامل الأول (A) عبارة عن «عنوان خانة» بينها المعامل الثاني عبارة عن «قيمة عددية».

مثلًا.. إذا أدخلت: (7,3) MOD ...

فسينتج القيمة ١ وهي تحسب الباقي لناتج قسمة عدد صحيح على عدد آخر حيث تم تقسيم ٧ على ٣ فإن البسط هو ٧ والمقام هو ٣

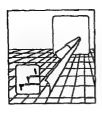
وبتقسيم ٧ على ٣ يعطيك الناتج ٢ ويتبقى ١

	A	В
1	5.333333	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9	1	
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

الشكل (٥-١)

الوظيفة SQRT @

وهي تحسب الجذر التربيعي لقيمة عددية فمثلًا: (SQRT (144) . . تحصل على الناتج (12) أو SQRT (B1) تحصل على الناتج (10)



حيث محتوى الخانة B1 القيمة العددية (100 ».

كما يمكن ادماج عدة وظائف مختلفة. . بمعنى القيام بوظيفة الجمع SUM مع المتوسط الحسابي AVG مع الجذر التربيعي SQRT . . الغ.

#### مشال:

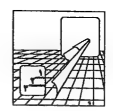
نفترض أننا نود الحصول على الجذر التربيعي لمجموع القيم العددية بالخانات (من الخانة A1 إلى الخانة A4 ) . . عندئذ ستكون الصيغة كالتالي : SQRT (@ SUM (A1.. A4))

A6:	A6: @SQRT(@SUM(A1A4))							
	A	В	C	D				
1	10							
2 3	20							
3	30							
4 5	40							
5								
6	10							
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
•								

## الشكل (٥-٢)

#### الوظيفة ROUND @

وهي تقوم بإعطاء القيمة التقريبية للعدد: فمثلاً: ROUND (14.4445, 2) @ تعطى النتيجة 14.44 وليست 14.45 ولكن إذا كان ROUND (14.4445,3)



## يعطي النتيجة 14.445 وإليك الأمثلة التالية:

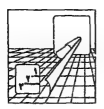
@ROUND(123.456,3) = 123.456 @ROUND(123.456,2) = 123.46 @ROUND(123.456,1) = 123.5 @ROUND(123.456,0) = 123 @ROUND(123.456,-1) = 120 @ROUND(123.456,-2) = 100

		-	C D E
	A 14.14	В	C D E
1	14.14		4ettoottD(14:4440)#/
2 3			
4	14.445		<b>4e</b> ROUND(14.4445,3)
5	11.110		
6	123.456		<b>←</b> @ROUND(123.456,3)
7			
8	14.445		<b>4</b> • ROUND (123.456,3)
9			
10	123.46		<b>◄</b> @ROUND(123.456,2)
11			eROUND(123.456,1)
12	123.5		
13	123		<b>←</b> @ROUND(123.456,0)
14 15	123		
16	120	•	4@ROUND(123.456,-1
17			·
18	100		<b>←</b> @ROUND(123.456,-2
19	_		
20			

الشكل (٥-٣)

## الوظيفة INT @

وهي مشابهة لوظيفة Round @ حيث أن كلا الوظيفتان تحدد العلامة العشرية غير المرغوبة . . من الرقم الصحيح . . فمثلًا (Int (123.001) @ تعطي القيمة 123



(123.999) Int (123.999) تعطي القيمة

(Round (123.001,0) تعطى القيمة 123

(Round (123.999,0) قعطي القيمة 124

A9: (	ROUND(123	999,0	)		
	A	В	С	D	E
1	123		4	@INT(123.	001)
2 3	100			ATM(100	000\
	123		4	@INT(123.	999)
4 5					
6	123		4	eround(12	2 001 01
7	150			CHOOND( IZ	3.001,07
B					
9	124		<b>4</b>	eround(12	3.999.0)
10			-		,
11					
12					

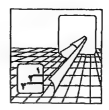
## الشكل (٥-٤)

#### الوظيفة ABS @

التي تحسب القيمة المطلقة (الثابتة) للعدد أو محتوى الخانة: مشلاً: (-4) ABS ( . . تعطيك القيمة 4 مشلاً: (-4) ABS ( . . تعطيك القيمة 556 (-556) ABS ( . . تعطيك القيمة 3 (ABS ( A1) ABS ( . . تعطيك القيمة المطلقة لمحتوى الحانة A1

A7: €	ABS(A1)	-		
1 2	A 4	В	C D @ABS(-4)	E
3	556		<b>●</b> ABS(-556)	
5 6	3		@ABS(3)	
7 8	4		←————————————————————————————————————	
9 10			•	

الشكل (٥-٥)



## الوظيفة EXP @

تحسب القيمة الثابتة تقريباً (2.7182818) إلى الأس المحدد مثلًا: (EXP(S) يعطيك النتيجة 148.4131 فإذا كانت الخانة A1 تحوى القيمة 2.75 فإن الوظيفة (A1) EXP تعطى القيمة 15.642632

C4:	@EXP(5)			
•	A	·B	С	D
1	2.75		15.64263	
2				
3				
4			148.4131	
5				
6				
7				
8				
9				

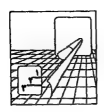
الشكل (٥-٦)

## الوظيفة RAND @

وتقوم بعملية توليد أرقام عشوائية من صفر إلى واحد وليس لها معامل.

	A	В	C	D	1
1		RANDOM	NUMBERS		
2					
3	0.665610		. 4	erand	
4	0.811736			<b>€</b> RAND	
5	0.708004			<b>@RAND</b>	
6	0.388103		•	<b>@</b> RAND	
7	0.934509			<b>@RAND</b>	
8	0.998378			<b>@RAND</b>	
9	0.820015			@RAND	
10	0.671835		<b>4</b>	@RAND	
11	0.147993		*	<b>@RAND</b>	
12	0.124156	•	•	<b>@RAND</b>	
13	0.760946			<b>@RAND</b>	
14	0.384281			<b>@RAND</b>	
15	0.503081			@rand	

الشكل (٥-٧)



#### الوظيفة RATE @

مشلاء: (RATE (10004,500,5)) شلاء:

تحسب معدل الزيادة للقيمة الحالية (500) إلى الزيادة المرتقبة للقيمة (10004) لعدد (5) فترات.

## الوظيفة NPV @

تحسب صافي القيمة الحالية عن الـ (18) شهر لمحتويات الحانات من A1 إلى A1 للنسبة المئوية (1.25%)

هثلاً: (NPV (.15/12, A1.. A17) عثلاً:

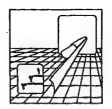
## وظائف التاريخ Date والوقت Time

من مميزات برنامج 3-2-1 . . القدرة على التعامل مع التواريخ والأوقات . . وهذه الميزة تستعمل كثيراً للأعال المتعلقة بالبرهن mortgate وحساب أعهار حسابات المديونية وحساب التواريخ والأوقات . وتعتمد هذه الأنواع من الوظائف على أساس المفهوم التالي :

أي تاريخ له عدد صحيح مسلسل serial integer يقابله رقم الأيام من التاريخ ٢٩٠٠ يمثل ٢١ ديسمبر ١٨٩٩ الى اليوم محل الاستفسار وعلى هذا الأساس ١ يناير ١٩٠٠ يمثل الرقم ١ والتاريخ ٢ يناير ١٩٠٠ يمثل العدد ٢ . . وهكذا .

أقصى تاريخ يتعامل مع البرنامج هو ٣١ ديسمبر ٢٠٩٩ والذي يمثل ٥٠٠٧٠ أما عن الوقت. . مثلًا الساعة ٥٠٠٠ أما عن الوقت. . مثلًا الساعة ٥٠٠٠ أما عن الوقت. . مثلًا الكسر العشري 0.333333 أي ثلث الواحد الصحيح.

والكسر العشري للوقت 10:00 pm مثلاً بالعدد 0.916666 .



## دعنا نوضح اكثر عن طريق هذا البيان.

العدد الممثل للوقت والتاريخ	الوقــت	التاريخ	
Serial Number	Time	Date	
3.041666666	01:00 a.m.	January 3, 1900	
13127.5	12:00 p.m.	December 9, 1935	
30680	12:00 a.m.	December 30, 1983	
30858.38958	09:21 a.m.	June 25, 1984	
73050.95833	11:00 p.m.	December 31, 2099	

C9:			
	A	В	C
1	SERIAL NUMBER	TIME	DATE
2			
3	3.416666	10:00:00 AM	03-Jan-00
4	13127,5	12:00:00 PM	09-Dec-35
5	30680	12:00:00 AM	30-Dec-83
6	30858.38958	09:21:00 AM	25-Jun-84
7	73050.95833	11:00:00 PM	31-Dec-2099

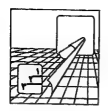
## الشكل (٥-٨)

وكذلك يمكن نظام الرقم المتسلسل serial numbering من التعامل مع التواريخ والأوقات مثل أي عدد آخر في البرنامج.. مثلاً بعد ضبط تحديد التاريخ لمشروع ما.. وإضافة عدد الأيام المتوقع أن يستغرقها المشروع لاكمال تنفيذه.. يمكنك تحديد التاريخ المتوقع إنهاؤه فيه.

2 3.416666 3.416666 3.416666 4 13127.5 13127.5 13127.5 5 30680 30680 30680 6 30858.38958 30858.38958 30858.38958 7 73050.95833 73050.95833 73050.95833	1	A SERIAL NUMBER	B TIME	C DATE
	3 4 5	13127.5 30680 30858.38958	13127.5 30680 30858.38958	13127.5 30680 30858.38958

# الشكل (٥-٩)

دعنا نقترب أكثر من الوظيفة Date @ والوظيفة Time @



## الوظيفة Date @

وهي الأكثر شيوعا في استعمالها حيث تمكنك من تحويل التاريخ إلى عدد صحيح يتم تفسيره من قبل البرنامج.

والصيغة العامة للوظيفة Date @ هي كالتالي:

(اليوم، الشهر، السنة) Date @

والعدد الذي يجب وضعه للدلالة على السنة ينحصر من صفر إلى ١٩٩ أي من عام ١٩٠٠ إلى عام ٢٠٩٩.

والعدد الذي يجب وضعه للدلالة على الشهر ينعصر ما بين ١ إلى ١٢.

والعدد الذي يجب وضعه للدلالة على اليوم ينحصر ما بين ١ إلى ٣٠ للأشهر كلها ما عدا يناير ومارس ومايو ويولية واغسطس واكتوبر وديسمبر (٣١ يوما) وفبراير ٢٨ أو ٢٩.

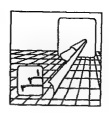
#### أما عن الوظيفة TIME @

فهي مشابهة للوظيفة DATE @ والاختلاف ينحصر في أنها تمكنك من تحويل الوقت Time إلى الكسر العشري ما بين (صفر إلى واحد صحيح).

فمثلاً «5. » تساوي الساعة الثانية عشر ظهراً p.m إ12.00 والوقت يعبر عنه بالطريقة العسكرية military time مثلا الساعة ال0:00 p.m مساءا. . كما عهدنا التعبير عنه بطريقتنا العامية ولكن بالعسكرية يعبر عنه بالتالي: 22:00 وبالمارسة . . سوف تتعود على هذا التعبير إن شاء الله .

والصيغة العامة للوظيفة TIME @ هي كالتالي: (الساعة، الدقيقة، الثانية) TIME @

أنظر إلى الأمثلة التالية:



@ Time (A7, A8, A10)
القيمة العددية الحقيقية لمحتوى الخانات = (A7, A8, A10) @ TIME (A7, A8, A10)

ما هي القيمة المنطقية؟ هي قيمة لا يكون لها الاجوالين . إما صحيح أو

هي قيمة لا يكون لها إلا جوابين. . إما صحيح أو غير صحيح وتنتج القيمة المنطقية عن أية معادلة تستخدم أيا من عمليات المقارنة مثل:

>

<

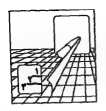
أو وظيفة نتيجة منطقية.

#### **LOGICAL FUNCTIONS**

# الوظائف المنطقية

إما أن تكون (حقيقي) أو (غير حقيقي) . . الحقيقي تظهر القيمة (١) وأما غير الحقيقي تعطي القيمة (٥)

أهمية الوظائف المنطقية هي إظهار القيمة العددية.



# المعاملات البسيطة

في كثير من الأحيان . . تتطلب وظائف شرطية معاملات منطقية وهذه المعاملات Operators تساعد في تحديد العلاقة بين عددين أو أكثر أو حتى مقاطع عرفية Strings إليك بيان المعاملات البسيطة المنطقية ومعناها:

التعبير بالانجليزية	المعامل	المعني
Equal	=	يساوي
Less Than	<	أقل مسن
Less Than Or Equal To	<=	أقل من أو يساوي
Greater Than	>	أكبرمن
Greater Than Or Equal to	>=	أكبرمن أويساوي
Not equal	<>	لا يساوى

وهذه المعاملات المنطقية Logical Operators ذات أفضلية أقل عن المعاملات الحسابية Mathematical Operators

وهي تبني تعبيراً شرطياً إما حقيقي True (1) أو غير حقيقي False (0)

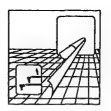
فمثلًا . . عند أي خانة بورقة العمل . . إذا كتبت هذا التعبير 3 > 5

بالطبع ستكون هذه القيمة خطأ أو غير حقيقي لأن الخمسة ليست أصغر من الثلاثة . . . وستري النتيجة كالتالي (0)

ولكن . . . لو كتبت هذا التعبير في نفس الحانة أو أي خانة أخري

5 > 3

ستجد النتيجة (1) . : لأن هذا التعبير حقيقي .



## الوظيفية ١١ @

الصيغة العامة للوظيفة:

@ if (a, VTrue, Vfalse)

# حيث أن:

المعامل الأول (a) يُختبر إما أن يكون حقيقياً أو غير حقيقي وإذا كان حقيقياً سيعطى النتيجة (1) وستأخذ الوظيفة القيمة للمعامل الثاني.

ملحوظة: ٧ . . تعنى القيمة Value

@if (B4>=450, B5, C7) : مثال

#### التفسير:

إذا كانت القيمة في الخانة B4 أكبر من أو تساوى 450 ... عندئذ استعمل القيمة العددية في الخانة B5 ... وإلا استعمل القيمة الموجودة في الخانة C7

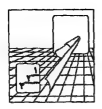
В8: €	B8: @IF(B4>=450,B5,C7)						
1 2	A	В	C	D			
3 4 5 6		456 444					
7 8		444	3333				

الشكل (٥-١١)

@ If (A3 < A2, 5, 6) : مثال

#### التفسير:

إذا كانت القيمة في الخانة A3 أصغر من القيمة في الخانة A2 . . . استخدم العدد 5 وإلا استخدم العدد 6



#### مثال:

@ if (C9 < > B7, G5/9, G7)

#### التفسير:

إذا كانت القيمة العددية الموجودة في الخانة C9 لا تساوى القيمة في الخانة B7 . . عندئذ اقسم محتويات الخانة G7 على 9 وإلا استعمل القيمة الموجودة بالخانة . G7 المعاملات المنطقية المعقدة :

كما توجد معاملات منطقية اكثر تعقيداً وهي كالتالي:

# NOT #

# AND #

# OR #

مثال:

@if (A1 < > 1 # AND # G5 = «Yes», E7, E6)

#### التفسير:

لو كانت القيمة العددية بالخانة A1 لا تساوى واحد (1) وفي نفس الوقت الخانة G5 تحتوى على المقطع «Yes» عندئذ . . استخدام محتوى الخانة E1.

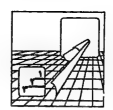
أما اذًا كانت القيمة في الخانة A1 تساوى واحد (۱) عندئذ استخدم الموجود بالخانة E6

A6: @IF(	A1<>1#AN	D#G5≃	"YES",E	7,E6)			
	A	В	C	D	E	F	G
1	1						
2							
3							
4							
5							YES
6	6666				6666		
7					444		

الشكل (٥-١٢)

	A		'YES", E	70	TP.	F	G
_	A	В	C	U	.05	r	G
1	22						
2							
3							
3							
4							
5							YES
~							IES
6	444				6666		
7					444		

الشكل (٥-١٣)



## ملحوظة هامة

لا يمكن استبدال نوع قيمة بنوع قيمة آخر فمثلًا.. إذا وجد برنامج لوتس 3-2-1 قيمة منطقية في خانة ما يتوقع أن يجد فيها قيمة عددية.. فإن القيمة الناتجة ستكون (ERR).

بصفة عامة . . الوظائف التي تتطلب بنوداً حسابية ستعطي نتائج حسابية والوظائف التي تتطلب بنوداً منطقية ستعطى نتائج منطقية .

#### ملحوظة

طول المعطيات محدودة كالمعادلات . لا تتعدى عدد رموزها ٧٤٠ رمز في الخانة الواحدة ادخال وظيفتين أو أكثر في نفس الخانة تسمى nesting معششة .

أنظر المعادلة التالية:

@ MAX (@ SUM (A1.. A4), A5.. A7)

وتفسيرها كالتالي:

العدد الأكبر لمجموع محتويات الخانة A1 والخانة A2 والخانة A3 والخانة A4 والخانة A5 والخانة A5 والخانة A5

أمثلة على الوظائف الاحصائية Staistical Functions

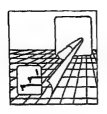
الوظيفة MIN @ والوظيفة MAX @

وهي تقوم بوظائف احصائية على جموعة من القيم العددية موجودة في مجال معين. حيث أن الاصطلاح MIN اختصار التعبير MINimum بمعنى ادنى والعكس في الاصطلاح MAX اختصار التعبير MAXimum بمعنى أقصى. بفرض أن لديك المجال (Ten) يحتوى على القيم العددية التالية:

111

فإذا اصدرت الأمر: (MAX (TEN) @

ينتج ١٠٠٠ وهو أكبر قيمة عددية في المجال Ten بينها إذا أصدرت الأمر: @ MIN (Ten) فسينتج ١١١ وهي أقل قيمة عددية في المجال .



E7:					
	Α	<b>B</b>	C	D	
1	555			Hamil	
2	1000	F	LANGE CAL	LED "TEN"	
3	444	H	ROM A1.	AD	
4	222				
5	111				
6 7	1000 4		MAY/TEN	1	
8	111		MTN(TEN)		
9	1111	·			
10					
11					

الشكل (٥-١٤)

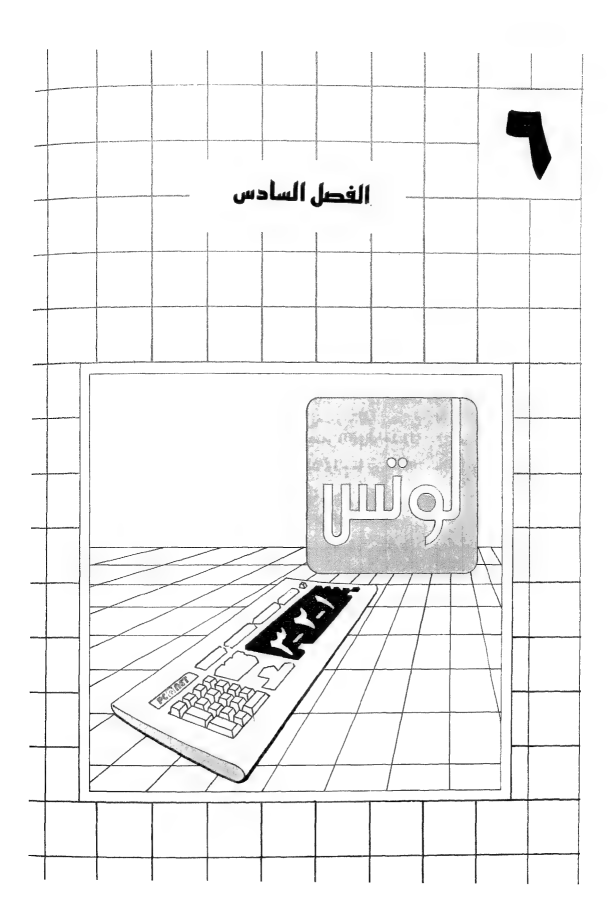
(@RAND الوظيفة

لتوليد أرقام عشوائية ما بين الصفر (0) والواحد (1) مثلاً بفرض أنك ترغب في توليد أرقام ما بين 0,000 بدلاً من (0),(1). عندئذ. . استعمل هذه الصيغة:

#### @ RAND \* 100

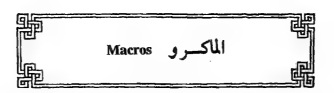
```
C1: @RAND*100
                                               D
                                     C
             64.31011
                                90.04557
             38.55410
                                 87.19760
             35.76185
                                 61.39252
             17.66405
                                 74.33114
             20.42435
                                 11.97555
             22.07878
                                 66.67607
             60.45102
                                 95.90345
             66.82792
                                 50.91195
             47.02681
                                 4.152682
         10
             40.64129
                                16.13741
             92.82751
         11
                                90.86871
         12
             20.88782
                                 78.35202
         13
         14
         15
         16
         17
```

الشكل (٥-٥١)



	كــرو		

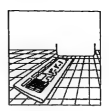






# الماكسرو

- ـ ما هو الماكرو.
- ـ فوائد الماكرو.
- ـ انشاء ماكرو بسيط.
- ـ تعديل الماكرو الذي سبق انشائه .
  - \_ تخصيص مواقع الماكرو.
    - ـ تصحيح الماكرو.
      - \_ مفتاح STEP
    - \_ استعمال أوامر الماكرو.
- ـ ماكرو للتعامل مع لوحة المفاتيح الرقمية.
  - \_ استعمال مفاتيح خاصة.



#### ما هو الماكرو Macro ؟؟

رجموعة من الضربات على المفاتيح Keystrokes نُخَّزنة في خانة معينة Cell أو مجموعة من الخانات Range بورقة العمل وتحتوي على نص مبتكر Created Text يُعبِّر عن سلسلة من أوامر برنامج 3-2-1 .

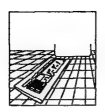
وهو ميزة متوفرة في برنامج 3-2-1 لتوفير الوقت والجهد المبذول في الضرب على لوحة المفاتيح واستعماله يكاد يكون ضروريا للأعمال أو الوظائف الكثيرة التكرار.

إن انجاز الأعمال المكررة تتطلب الضغط على كثير من المفاتيح ولكن بالماكرو. . أي بالضغط على مفتاح Alt في آن واحد أي بالضغط على مفتاح ما (إحدى الحروف من A إلى Z) مع مفتاح المتكررة والتي تتطلب كثير من الطباعة .

وبالرغم من أن استعمال الماكرو يوفّر الوقت في النهاية ولكن يؤخذ عليه أنه في بادىء الأمر يأخذ وقتا لتعلمه ولإنشائه ولتصحيحه.

والكثيرين يعتقدون بأنه لكي تنشىء ماكرو. . يجب عليك أن تكون مبرمجا. . وهذا ليس بصحيح . . من رأئي الشخصي . . وطالما تستطيع انجاز وظيفة ما باستعمال أوامر برنامج 3-2 . . إذن يمكن إنشاء ماكرو للقيام بتلك الوظيفة نيابة عنك . . ستسألنى . . كيف؟ هذا ما ستعرفه بعد قليل .

ولكن في بادىء الأمر. . وقبل أن تنشيء ماكرو macro حتى ولو كان بسيطا ينصح دائما بحفظ ورقة العمل قبل اختباره فلربها تحصل على نتاثج غير متوقعة .



#### فوائد الماكر و The Benefit of Macros

## ١ ـ توفير الوقت:

لتوفير وقتك عند استعمال برنامج لوتس. فلنفترض مثلاً بأنك ترغب في طباعة عدة نسخ من تقرير أو طباعة عدة مجالات مختلفة من ورقة عمل واحدة . . بالماكرو يمكنك اجراء هذه العملية بدلاً من الانتظار حتى تنتهي الطابعة من طباعة مجال معين لضبط اجراء الطابعة لمجال آخر.

## ٢ ـ توفير عدد مرات الضرب على لوحة المفاتيح:

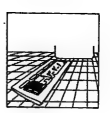
أحيانا لتنفيذ العمليات المختلفة.. يتطلب اجراء عدد كثير من الضربات على المفاتيح ولكن باستعمال الماكرو يقل العدد إلى أقل مما تتوقع.

#### ٣ ـ يقلل من الأخطاء:

إذا أنشأت الماكرو بالطريقة السليمة. . سيندر ظهور أي أخطاء.

# ٤ ـ يوفر المجهود الذهني:

في حالة استعمال الماكرو المعقد والذي به أوامر كثيرة ستريح ذهنك من التفكير في تسلسل الأوامر وما تبذله من مجهود ذهني لتذكر الأوامر المطلوبة للقيام بوظيفة معينة.



## ٥ ـ الاستفادة من لوحة المفاتيح الرقمية لادخال البيانات العددية:

بالامكان الاستفادة القصوى من لوحة المفاتيح الرقمية لادخال البيانات العددية وهذا سيكون خبر سار للمحاسبين المتعودين على استعمال الآلة الحاسبة -Cal بطريقة الـ (touch) وسنتعرض لمثال تطبيقي لتوضيح هذه الميزة.

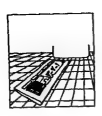
وله فوائد جمَّة. . سنتكتشفها كلما ازداد استعمالك للبرنامج وما به من امكانيات تكوين ماكرو Macros .

ولكن. . تبقى كلمة اود أن ادرجها وهي «أن الماكرو يعتمد أساساعلى التسلسل المنطقي واني لأعتبره لغة سهلة وبسيطة مثل سائر اللغات الأخرى، كما أنه يصقل العقل ويجعله قادراً على الابتكاري.

#### إنشاء ماكرو بسيط

كما شرحنا في الفصول الأولى السابقة من هذا الكتاب. . مثلًا لتغيير عرض العمود A إلى ١٥ رمز يتم الضغط على المفاتيح التالية بنفس الترتيب:

- 1-1
- W\_Y
- C-Y
- S £
- 15\_0
- Enter \_ 7



#### إذن. . جرب معنا الماكرو البسيط التالى:

#### المرحلة الأولى

ا ـ استخدم الأمر W E Y للحصول على ورقة عمل فارغة Blank Worksheet المتخدم الأمر Blank Worksheet المؤشر المضيء عند الوضع الأصلي أي سيكون واضغط مفتاح Home حتى يصبح المؤشر المضيء عند الحانة A1 .

## اطبع التالي:

#### '/WCS15 ~

٢ - اضغط مفتاح Enter لوضع هذا النص في العمود A1 وستلاحظ أن العلامة ( ' ) ستختفي وهي عموماً رمزاً تحكميا كها عرفنا سابقا لوضع النص في الجانب الأيسر من العمود وبدون العلامة ( ' ) سيعتبره البرنامج أمرا وينفذه ولا يُكتب في الحانة A1 ، ولذا فإنه يجب بدء طباعة النص في الخطوة رقم ١ مبدوءة بالعلامة ( ' ).

#### المرحلة الثانية

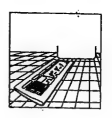
المرحلة الثانية . . هي تحديد مجال نص الماكرو واعطاؤه اسها. حيث أن نص الماكرو الآن في الخانة A1 ولاعطاءه اسبًا. . اتبع الخطوات التالية:

#### ۱ \_ اضغـط RNC/

وعندما تظهر رسالة المحث (Enter Name).

۲ - اطبع a

٣- اكد على ادخال الاسم بالضغط على مفتاح Enter .



\$ ... عندما تظهر رسالة المحث «Enter Range». . اطبع A1 أو اضغط مفتاح Enter لأن المؤشر الآن عند الحانة A1 .

بعد اجراء الخطوات السابقة . . ستعود الى الوضع Ready

#### المرحلة الثالثة:

تنفيذ (تجريب الماكرو). اختبار الماكرو

اضغط مفتـاح Alt والحـرف a في آن واحد ولاحظ ما يجري على الشاشة. . وجرب الماكرو في مناطق متعددة ولاحظ ما يجرى. !

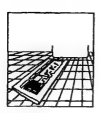
## هٔیا ننشیء ماکرو بسیطا آخرا Simple Macros

ولكن عزيزي القارىء. . انصح باجراء الخطوات التالية قبل تصميم أو إنشاء ماكرو حتى ولو كان بسيطاً .

- ١ \_ فكّر قليلًا في الوظيفة المزمع إنشاء ماكرو لها وإسأل نفسك «ماذا أريد أن أفعل؟».
  - ٢ ـ احضر ورقة وقلم ودون كل خطوة أو. . كل ضربة على لوحة المفاتيح .
  - ٣ ـ حدد المنطقة (الخانة أو المجال) الذي ستخزن فيه التدوين (الخطوة رقم ٢).
    - ٤ ادخل التدوين (ضرباتك على المفاتيج) في الخانة أو المجال حرفيًا.
      - ٥ \_ استعمل الأمر RNLR/

Range Name Label Right

لتخصيص اسما لخانة الماكرو والذي يتكون من العلامة (\) Slash (\) حرف من A إلى Z
حرف من A إلى Z



باختبر الماكرو. . وذلك بالضغط على مفتاح Alt والمفتاح المخصص كإسماً للماكرو
 وصحح أي خطأ يظهر أثناء اختباره .

أحضر ورقة عمل فارغة وذلك بإصدار الأمر: WEY/

. . دعنا نطبق الخطوات حرفياً . . مع المثال التالي :

نفترض بأنك ترغب في إنشاء ماكرو بسيط يقوم بحفظ الملف الحالي Current إي الماكرو سيكون بهذا الشكل:

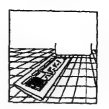
'/FS~

لا بد من ادخال الماكرو في الخانة بنفس الطريقة التي تدخل بها أي عنوان label وذلك بطباعة أداة التمييز label prefix أولاً ثم ادخال الحروف الأولى للأمر.

ولكن أود أن أشير هنا. . إلى أنه إذا كان الماكرو الذي ستدخله مبدوءاً برمزغير حرفي مثل العلامة (/) slash (التي تفتح لك بوابة الأوامر الرئيسية) فيلزم سبقها بإحدى ادوات التمييز label prefix مثل ('') أو ('') أو (^).

أما عن الرموز الأخرى. . [~FS/] فهي تمثل الأمر المستعمل لحفظ الملف. . وكها تعلم بأن FS/ اختصاراً للأمر:

/File Save



## الخطوة الأولى:

قررنا حفظ الملف الحالي.

#### الخطوة الثانية:

تحديد المفاتيح الواجب الضغط عليها لتنفيذ الوظيفة المزمع القيام بها وتدوين هذه الخطوات في الورقة . ولا تنسى أن تسبق العلامة (/) بأداة label prefix ولتكن (') أي ستكون بهذا الشكل [~FS/].

#### الخطوة الثالثة:

يجب اختيار الخانة. . ولتكن في الخانة B1 .

#### الخطوة الرابعة:

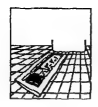
يجب أن تدخل التدوين الذي أجريته في الخطوة الثانية بالخانة B1 ثم اضغط مفتاح الادخال (Enter).

## الخطوة الخامسة:

في الحانة A1 . . ادخل التالي:

/F وهو اسم الماكرو

وكم ذكرنا. . بأن العلامة (١) ليست رمزا حرفيا فيجب أن نسبقها بالعلامة (١) .



## ولتخصيص موضعا لاسم الماكرو. . اضغط RNLRA1/

#### /Range Name Label Right A1

ثم اضغيط لي

## الخطوة السادسة:

اختبر الماكرو. . وذلك بالضغط على مفتاح Alt ومفتاح F في آن واحد.

A1: [W15] '\F

A B C

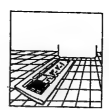
1 \F /FS^2
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

الشكل (٦-١)

# تعديل الماكرو الذي سبق إنشاؤه

عند الحانة التي بها نصوص الماكرو. . اضغط F2-Edit Key مفتاح التعديل ثم حرك المؤشر Cursor نحو علامة (/) slash ثم اطبع : ( Home }

حتى يصبح الشكل الكلي للنص كالتالي:  $\sim$  Home  $\sim$  R



الشكل (٦-٢)

وهذا النص يبلغ البرنامج بتحريك المؤثر المضيء pointer إلى الموضع قبل حفظ الملف الحالي.

عموماء. . أنظر الجدول التالي والمتضمن جميع المفاتيح غير الحرفية nonalphbetic ويمكنك الكتابة بالحروف الكبيرة أو الصغيرة وتكون داخل الأقواس من النوع {

الشكل المفتاح

Non-alphabetical key	Macro Symbol
Alt-F8	{TABLE}
Alt-F9	{CALC}
Alt-F10	{GRAPH}
BACKSPACE	{BS}
ENTER	2
ESCAPE	{ESC}
HOME	{HOME}
END	{END}
PAGE UP	{PGUP}
PAGE DOWN	{PGDN}
DELETE	{DEL}
TAB	{BIGRIGHT}
SHIFT-TAB	{BIGLEFT}
<b>†</b>	{UP}
<b>↓</b>	{DOWN}
->	{RIGHT}
<b>←</b> ,	{LEFT}
MENU (Command/Slash key)	4



Non-Alphabetical Key	Macro Symbol	
Alt-F1	{COMPOSE}	
Alt-F2	{EDIT}	
Alt-F3	{NAME}	
Alt-F4	{ABS}	
Alt-F5	{GOTO}	
Alt-F6	{WINDOW}	
Alt-F7	{QUERY}	

#### ملاحظسات

الخانة التي ستوضع فيها الماكرو تحتوي على رموز نصية أي حروف مع علامات مثل (/) وهي نفس الاختصارات المستعملة عند القيام بوظيفة ما مثل [~WCS15] لتعريض العمود Column إلى 15 رمزا أو ~RE/ لمسح خانة بورقة العمل.

والخانة التي بها نصوص الماكرو يخصص لها اسها باستعمال الحروف A أو B أو . C...Z .

ولاستدعاء الماكرو. . تضغط الحروف المسمى به مثل A أو D أو D مع مفتاح A في آن واحد.

ويبدأ البرنامج بطباعة الماكرو (الأوامر المختصرة في صورة رموز نصية Text في صورة رموز نصية Symbols ) تلقائيا .

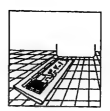
## تخصيص مواقع الماكرو Macros

عندما ينفذ برنامج 3-2-1 الماكرو. . يُفسِّر العلامات النصية للأوامر symbolic عندما ينفذ برنامج 4-2-1 الماكرو ويقرأها خانة خانة . ويبحث عن أية تعليهات أخرى إلى أن يجد خانة فارغة (خالية) وبعدها يوقف التنفيذ.

ولذا. . ضع في اعتبارك دائها بأن تضع الماكرو macros في قسم معين من ورقة العمل (Worksheet) بعيدا عن أية أضرار تلحق به حتى لا يُكتب عليه بدون قصد.

وأيضا احلر أن تضيف صفوف وأعمدة. . واعتقد بأن أنسب مكان لوضع نصوص الماكرو هو العمود A1 ويمكنك حماية منطقة الماكرو باستعمال الأمر:

/Range Protect



#### أو الأمسر:

#### /Worksheet Column Hide

الذي بدوره سيخفي الأعمدة ويقلل من فرص الازالة العفوية أو الكتابة عليها بغير قصد.



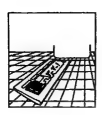
إذا وضعت ماكرو تحت آخر مباشرة. . فكلاهما ينفذ عن طريق مفتاح واحد. . مثلًا إذا كتبت الماكرو التالية:

#### { go to } A10 ~

ووضعته في الخانة B2 (لا تنس بأن الماكرو الذي كونته منذ قليل موجودا بالخانة B1) وضغطت Alt-F سيقوم البرنامج بتنفيذ الماكرو الأول (حفظ الملف) وبعدها مباشرة ستجد المؤشر يتجه إلى الخانة A10 أي تم تنفيذ عدد (٢) ماكرو بالضغط على مفتاح واحد وهو مفتاح F مع مفتاح Alt .

إذا رغبت في أن يقوم كل ماكرو بوظيفته التي صممت لأجله. . افصل بين كل نص ماكرو وآخر صفا فارغا blank row (بين نهاية الماكرو الأول وبداية الثاني).

bz. įdo	TO}A10~	
1 \F 2 3	<b>A</b> .	B C {HOME}/FS~R {GOTO}A10~
4 5 6		
7		



## تصحيح الماكرو Debugging Macro

لبرنامج لوتس 3-2-1 ميزة لاتاحة الفرصة الملائمة لتصحيح أي خطأ بالماكرو وذلك بتزويد المستخدم بأداة التصحيح وهي تتمثل في تشغيل أو تنفيذ الماكرو بالبطىء Slow Motion وذلك عن طريق مفتاح Step أي لا ينفذ الماكرو بالسرعة المعهودة منه ولكن بطريقة الخطوة خطوة . ينفذ خطوة وينتظر منك أن تضغط على مسطرة المسافات لكي ينفذ الخطوة التي تليها وهكذا وعليه يمكنك اكتشاف أي خطأ (علّة Bug) بالماكرو.

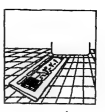
## أين يقع مفتاح Step (خطوة)

الحصول على هذا المفتاح.. يتم بالضغط على مفتاح F2 مع مفتاح Alt في آن واحد وسيظهر على الفور مؤشر الوضع «Step» في الجزء السفلي من الشاشة وبعدها يمكنك استدعاء الماكرو بالضغط على المفتاح المخصص له مع مفتاح Alt في آن واحد.. وسينفذ الماكر و خطوة خطوة.

ولتنفيذ الخطوة التالية. . اضغط مسطرة المسافات . . وهكذا ومع كل ضغطة على مسطرة المسافات . . ستظهر لك عند مؤشر الوضع (SST).

إذا شعرت بالملل. . ورغبت في الغاء وظيفة الخطوة خطوة . . لا تتردد في الضغط على مفتاح Alt ومفتاح F2 في آن واحد.

ما رأيك في إنشاء ماكرو آخر جديد. . وهو متعلق بالتاريخ ويطلق عليه ختم التاريخ Worksheet عند تحديث ورقة العمل Worksheet وادخال معلومات جديدة.



## (أ) ادخل في الخانة B3 النص التالي حرفيا:

'{home}{RIGHT 2}@NOW{edit}{caic}~/RFD4~

لا تنزعج فالأمر هين. . تعال نفسر هذا النص.

- ١ توجيه المؤشر المضيء (Pointer) إلى الوضع الأصلي A1 و (Home) تعني الضغط
   على مفتاح Home
- ٢ ـ تحريك المؤشر المضيء Pointer» إلى الاتجاه الأيمن وذلك بالضغط على مفتاح
   مرتان أي إلى الحانة C1 .

#### @ NOW

- ٣ طبع المعادلة أو الصيغة المعروفة للوقت في الخانة C1 .
- \$ تحويل المعادلة إلى قيمة عددية وذلك باستخدام مفتاح Edit Key )F2 مع مفتاح التعديل).
  - - حساب القيمة العددية باستخدام مفتاح (F9 Calc. Key)
  - ٦ ادخال الناتج إلى الخانة C1 وذلك بالضغط على مفتاح Enter .
    - ٧ وضع التاريخ بالنسق أو الشكل.

أي بهذه الصورة

السنة / اليوم / الشهر

وذلك باستخدام الأمر Range Format Date

# (ب) إعطاء للماكرو السابق اسما:

- /RNC -
- اضغط مفتاح (١).
- أعطه الحرف (D). ثم اضغط مفتاح لمه مرتان.
  - ـ اطبع في الخانة A3 التالى:

#### /RNLRA3



(ج) اختبر الماكرو عن طريق الضغط على مفتاح Alt مع مفتاح D في آن واحد وستجد المؤشر المضيء (Pointer ) في الخانة C1 وادخل التاريخ بهذا الشكل.

#### DD/MM/YY

ملحوظة: اذا وجدت نجوم عند الخانة C1 ، ادخل عند الخانة B4 التالي: -\WCS15 \ ثم اضغط مفتاح Enter

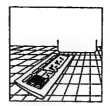
B4: ',	/wcs15~				
1	A	В	C ******	D	E
2 3 4 5 7 8 9 10 11		{HOME}{RI /WCS15~	GHT 2}enc	OW{EDIT}{C	ALC}~/RFD4~

#### الشكل (٦-٤)

#### رجـاء شخصـي.

اكتب نصوص الماكرو الذي تم شرحه منذ قليل حرفيا. . ثم طبَّقه عمليا ثم عدُّله وفقا لرغباتك .

وسأدعك تبتكر ماكرو بنفسك وحتى لو كان بسيطا حتى تصبح مبرمجا عظيها باستخدام برنامج لوتس 3-2-1 وإلى أن نلتقي في الكتاب القادم بإذن الله تعالى وسيكون مخصصا للمتمرسين.



#### استعبال اوامر الماكرو Macro Commands

لدى برنامج 3-2-1 لغة مبرمجة . . يمكن استعمالها مثل لغات البرمجة Basic أو C ويمكن تسخيرها لانجاز أعمال كثيرة .

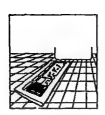
# ماكرو للتعامل مع لوحة المفاتيح الرقمية

يشتكي الكثيرون وأنا منهم من لوحة المفاتيح وما بها من تقصير عند استعمال لوحة المفاتيح الرقمية التي يُفضل استخدامها في تحريك المؤشر وفي نفس الوقت لإدخال الأرقام وهذا يشعر به المحاسب الذي تعود على استعمال الآلة الحاسبة Numeric Keypad تتحرك اصابعه إلى الأرقام بلوحة المفاتيح الرقمية العلوي ولكن في نفس وربها يجد صعوبة عند استعمال مفاتيح الأرقام الموجودة بالصف العلوي ولكن في نفس الوقت بعد ان يدخل الأرقام على هيئة عمود مثلاً يجب أن يضغط على المفتاح Num الوقت بعد ان يدخل الأرقام على هيئة عمود مثلاً يجب أن يضغط على الحانة التي المدل وظيفة مفاتيح تحريك المؤشر (Arrow Keys) حتى ينتقل إلى الخانة التي تليها من أسفل ولذا يعود إلى الضغط على مفاتيح Num Lock ثم يعيد الكرة من جديد ولكن باستخدام الماكرو أو باستخدام أمرا في لغة 3-1-1 يمكن أن يحرك المؤشر إلى أسفل ويدخل العدد المراد ثم يتكرر الوضع إلى أن يوقف الماكرو.

# استعمال مفاتيح خاصة

يمكن استعمال المفاتيح الخاصة بالـ Keyboard مثل مفاتيح الوظائف -Lursor Movement Keys في الماكرو.

ولكن بشرط أن تكون موضوعة في داخل اقواس من هذا النوع { } وليس هذا نقط في الاصدار الجديد Version 2.0 ولقد أعطى لنا برنامج 3-2-1 سمة فريدة وهي إذا رغبت في تكرار وظيفة مفتاح ما . . يمكن ادخال عدد التكرار فمثلاً بدلا من كتابة المفتاح ↑ (سهم لأعلى) { up }



```
إذا رغبت في إنشاء ماكرو لتحريك المفتاح ↑ ه مرات فبدلاً من كتابته بهذا الشكل.
{ up} { up} { up} { up} }

يُكتب كالتالي:

( up 5 }

دعنا نطبق مثالاً ليكون خير توضيح

AA1 غانة الخانة AA1 }

{ Pown }

{ Branch \ K }
```

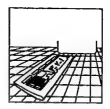
وعندما تنفذ الماكرو. . أول خطوة تخطوها في هذا الصدد (مع (?)) هي السياح بإدخال العدد الأول وفيها ستستعمل لوحة المفاتيح الرقمية وذلك بالضغط على المفتاح

AA3: '{BRANCH \K}

AA AB AC AD

1 {?}
2 {DOWN}
3 {BRANCH \K}
4
5
6
7
8
9
10

الشكل (٦-٥)



#### اطلق اسها للهاكرو. . كيف؟

حرك المؤشر نحو أول خانة (التي بها { ? } واطبع : RNC/

واطبع K \ ثم إضغط مفتاح الإدخال "Enter" مرتان

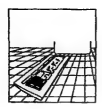
وبَّق الماكرو بطباعة الاسم (K) في خانة على يسار الخانة المحتوية على نص الماكرو ليكن مثلا AB1 (لا تنس العلامة (' ).

ولاستعمال الماكرو. . حرك أو نشط مفتاح Num Lock بالضغط عليه مرة واحدة وستعرض عليك اسفل الشاشة الكلمة (Num » بمعنى الاشارة مفتوحة امامك لاستعمال لوحة المفاتيح الرقمية لطباعة الأرقام وهي أسهل من استعمال الصف العلوي من لوحة المفاتيح كما ذكرنا من قبل .

نفذ الماكرو وذلك بالضغط على Alt-K وستلاحظ الكلمة (CMD) في أسفل الشاشة وهذه تعني بأن الماكرو تحت التنفيذ. ومنتظراً طباعة القيمة العددية الأولى.

اطبع مثلًا 4593 ثم اضغط مفتاح Enter وستجد المؤشر ينتقل إلى خانة لأسفل ومستعدا لقبول القيمة العددية الثانية.

وبعد ادخال العدد. . سيبدأ الماكرو في التنفيذ ويتحرك المؤشر خانة إلى اسفل وعند تلك النقطة سيكرر الماكرو نفسه بسبب الأمر { Branch } ويعطيك امكانية طباعة العدد الذي يليه لأن الأمر { Branch } يعطي تعليهاته للهاكرو للاستمرار عند الموقع K ويكرر نفسه الى ان تضغط على المفتاح (Break Ctrl-Break) .



وعندما ترغب في إنهاء الماكرو. . اضغط Ctrl-Break في آن واحد، اقفل مفتاح Num وذلك بالضغط عليه مرة واحدة وستختفي العلامة Num في أسفل الشاشة.

```
ماذا لو رغبت في ادخال قيم عددية افقيا؟
عندئذ. . يجب تعديل الماكرو السابق ليصبح بهذا الشكل:
{ ? }
{ Right }
{ Branch \ K }
```

```
AA3: '{BRANCH \K}

AA AB AC AD

1 {?}
2 {RIGHT}
3 {BRANCH \K}
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
```

الشكل (٦-٦)

ملخص SUMMARY

### ما هي ورقة العمل . . . وصف تفصيلي لها . . . .

ستري على الشاشة ورقة عمل فارغة وهي عبارة عن شبكة مستطيلة من الصفوف والاعمدة . معنونة من اعلي بالحروف من اليسار الي اليمين بالاحرف من الصفوف والاعمدة يستمر التعريف بـ AA الي AZ وهكذا تباعا حتي العمود الاعمدة بورقة العمل ٢٥٦ عمودا Columns بينها في اليسار متجد الورقة مكونة من ٨١٩٢ صفا Row ولكن الجزء الظاهر على الشاشة . . . يعتبر جزءا بسيطا جداً من الورقة الكلية .

### ملحوظــة :

اذا مثلنا ورقة العمل بورقة حقيقية واعتبرنا العمود ٢ سم والصف بطول ١ سم . . . معناها ان الورقة تكون بعرض ٥ امتار ويطول ٨٢ مترا . . .

### المؤشر الضوئي Pointer

ستجد في الركن الايسر العلوي مستطيلا مضيئا اضاءة عالية ويسمي هنا بالمؤشر حيث يقف عند الخيانة A1 وهو الوضع الاصلي له Home وهو يتحرك الي اي جزء بالصفحة وفقا للتعليمات الرافع الضغط على مفاتيح معينة مثل مفاتيح الاسهم Murneric Keypad ومفتاح F5 المفاتيح الاخري التي تتواجد في لوحة المفاتيح الرقمية Function Keys ومفتاح (احدي مفاتيح الوظائف Function Keys).

ولكن ربها تسألني . . . ماذا تعني الخانة A1 ؟؟

حسنا . . . الخانة A1 هي بمثابة خلية Cell لمكونات ورقة العمل التي تتألف من اكثر من مليوني خلية والخلية هي التقاء الاحداثي السيني (الصفوف) مع الاحداثي الصادي (الاعمدة) والتعبير A1 يعني الخانة التي تقع عند تقاطع العمود A مع الصف رقم 1 واذا ذكرنا الخانة 24 فهذا يعني الخانة التي تقع عند التقاء العمود V بالصف رقم 24 وهكذا . . .

### ملحوظة:

الخانة تعنى الخلية «Cell»

تحركات المؤشر الضوئي . . . . . وانظر الفصل الثاني من الجزء الأول

كيفية استعمال المفتاح F5

رَاجِع صفحة (٥٣) من الجزء الأول

### \_ لماذا نستعمل اللوتس ؟

- \_ لا يجاد حلول لبعض المسائل الحسابية.
  - \_ لحل المعادلات الرياضية.
- لحل المشاكل باختلاف انواعها الاحصائية والتجارية والرياضية والهندسية والتي تتعلق ايضا بادارة الاعمال وغيرها.
  - \_ لطباعة الرسوم البيانية.
  - للحصول على نتائج تنبؤية باستخدام طريقة ماذا لو. . . ؟ What If

- ـ للفرز والتلخيص لبعض المعلومات المستخرجة من قواعد البيانات.
- ـ لتحويل البيانات من ملفات معالجة نصوص Word Processing او ملفات قاعدة بيانات Data Base الي الجداول الالكترونية Spreadsheet والعكس.
  - ـ نسخ وتغيير اسهاء والغاء الملفات وعمليات اخري . . .

### الدخول والخروج من البرنامج

يتم الدخول الي برنامج 3-2-1 بإحدى الطريقتين :

أ ـ الدخول الي البرنامج من خلال قائمة الوصول.

ا حدد ظهور علامة الاستعداد (محث النظام) . . ادخل اسطوانة النظام -disksys النظام -tem

#### LOTUS

ويعدها تضغط مفتاح Enter وستظهر قائمة الوصول ٢ ـ اضغط مفتاح Enter وستظهر لك شاشة التعريف بالبرنامج ويعدها ورقة عمل فارغة من البيانات Blank Worksheet

ب \_ الدخول الى البرنامج مباشرة

ا \_ عند ظهور علامة الاستعداد (محث النظام) . . ادخل اسطوانة النظام -diskSys النظام - ediskSys النظام - tem

ويعدها تضغط مفتاح Enter وستظهر شاشة التعريف بالبرنامج وبعدها ورقة عمل فارغة من البيانات.

#### اما عن الخروج من البرنامج

استخدام الامر Quit/من قائمة الاوامر الرئيسية (اذا كنت قد دخلت الي البرنامج بطباعة 123 مباشرة فعند الخروج . . يكفي ان تضغط على الحرف «Q» اول حرف من الكلمة Quit

او

استخدام الامر Exit من قائمة الوصول Access Menu وذلك بطباعة الحرف «E»

### ـ تعرف على لوخة المفاتيح

- ـ مفاتيح الطباعة أو مفاتيح الحروف والأرقام وهي تتألف من حرف A الي Z ومن 0 إلي 9
- ـ لوحـة المفاتيح الرقمية وتشمل مفاتيح الأسهم ومفاتيح PGUP و PGDN و Home و Home و End و End و End
  - ـ مفاتيح الوظائف . . مفاتيح خاصة : مثل Esc, Tab, Ctrl الخ .
    - مفاتيح الوظائف: مثل ,F3,F2,F1 . . الخ

### تعرف على شاشة البرنامج 3-2-1

تنقسم شاشة البرنامج الرئيسية الي قسمين:

أ \_ جزء خاص بلوحة التحكم Control Panel وهو يحتل المنطقة العلوية من الشاشة.

ب \_ جزء خاص بورقة العمل Worksheet وتجد حد مرئي برموز مكتوبة (حروف وارقام) بطريقة معكوسة يفصل بين الجزئين وهذا الحد يحتوي على حروف وارقام للدلالة على الصفوف والاعمدة.

وتوجد مناطق احري هامة بالشاشة وتعرف بمؤشرات الطور (في الركن العلوي الايمن) ومؤشر مفتاح الاقفال «Lock» في الركن السفلي الايمن بينها رسائل الاخطاء تظهر عند الركن السفلي الايسر.

### لوحة التحكم . . . مم تتكون ؟

- The Staus Line -
- The Entry Line -
- The Prompt Line -
  - The Borders -

### الوصف التفصيلي للوحة التحكم

ويفصلها عن بقية الشاشة . . الخط المعكوس المكتوب فيه الحروف وتتألف تلك المنطقة (لوحة التحكم) من ثلاث اسطر . .

السطر الأول (The Status Line)

يحتوى على جميع المعلومات المتعلقة بالخانة النشطة Cell address اما البند الثاني فهو النسق Format وهو دائها معروضا بين قوسين . . ولكن عن البند الثالث والاخير من السطر الاول بلوحة التحكم . . فهو يمثل المحتوي الفعلي للخانة النشطة .

السطر الثاني (The Entry Line)

يحتوي على رموز أُدْخِلَتْ او تم تعديلها من قبل السطر الثالث (The Prompt Line)

يحتوي على شرح للامر الحالي اي الامر الذي يقف عليه المؤشر (في حالة وضع قائمة الاوامر فقط) بينها لا يظهر عندما تكون في اي وضع آخر.

مؤشرات الوضع The Mode Indicators

مؤشرات مفاتيح القفل The Lock Key Indicators

توجد ثلاث مؤشرات:

Num Lock - 1

Caps Lock - 2

Scroll Lock - 3

من مميزات البرنامج 3-2-1 أنه دائها يُظِهْرُ حالات ووضع تلك المفاتيح على الشاشة في الركن الايمن السفلي من الشاشة عندما يتم تنشيط تلك المفاتيح.

مؤشرات اخري Other Indicators

- الاطسوار Modes

توجد اطوار عديدة بالبرنامج وتجد اشارة الطور الحالي عند الركن الايمن العلوي من الشاشة.

### الطبور Edit

### الطور Help

يستعمل لطلب المعلومات عن وظيفة معينة يراد انجازها ـ الضغط على مفتاح ٢٦ـ

### الطور Label

يَظْهَرُ عندما تُدْخِلُ نصاً في الخانة \_ الضغط على أي حرف من حروف «A-Z»\_

### الطسور Menu

وفيه يعرض قائمة بجميع الوظائف المتاحة بالبرنامج \_\_\_\_\_ الضغط على «/»\_\_

### الطسور Point

ويستعمل عند ادخال المعادلات او تحديد نقطة البدء لمجال معين.

#### الطور Ready

وهو الوضع الذي يكون فيه البرنامج مستعدا لتلقي اي امر او ادخال بيان وايا كان الوضع الموجود فيه. يمكنك الضغط على مفتاح Esc مرة او مرتين او ثلاثة للوصول الي الوضع Ready

### الطور Value

ويظهر هذا الوضع عندما تدخل بيانات عددية او معادلات

- الضغط على أي عدد أو رمز مثل (١)، (٢)، (+)

### التحرك ضمن ورقة العمل Moving Within Worksheet

يُستعمل دائها مفاتيح الاسهم Arrow Keys والمفاتيح الاخرى الموجودة بلوحة المفاتيح الرقمية PgUp ومفتاح PgUp ومفتاح PgDn ومفتاح End ومفتاح PgDn لتحريك المؤشر المضئ.

واحيانا تختلف وظيفة المفتاح حسب حالة مفتاح Num Lock ولذا يجب التخقق اولا من حالة هذا المفتاح قبل استعمالها.

### المفتاح في وضع الاستعداد Ready

مفتاح -- لتحريك المؤشر خانة الي اليمين مفتاح -- لتحريك المؤشر خانة الي اليسار

مفتاح Tab و مفتاح Shift لتحريك المؤشر الي جهة اليسار بعدد ٨ أعمدة او الضغط على مفتاح سهم لليسار و مفتاح Ctrl في آن واحد.

# المفاتيح في وضع التعديل Edit Mode

مفتاح ←— لتحريك المؤشر الي رمز واحد الي اليمين

مفتاح ----لتحريك المؤشر الي رمز واحد الي اليسار

مفتاح Ctrl مع مفتاح سهم الي اليسار في آن واحد لتحريك خس رموز الي اليسار. مفتاح Ctrl مع مفتاح سهم الي اليمين في آن واحد لتحريك خمس رموز الي اليمين

> مفـتـاح Home لتحريك المؤشر الي اول رمز بالخانة

مفتاح End لتحريك المؤشر الي اخر رمز بالخانة ومفتاح Ins ومفتاح Del يُستَعملان لادخال او الغاء حروف.

### مفاتيح الوظائف Function Keys

محصصه لوظائف معينة وتختلف تلك الوظائف حسب البرنامج المستعمل . . في حالة برنامج لوتس 3-2-1 يمكن تصنيفها كالتالي :

### مفتاح ۴۱

لطلب المساعدة

مفستساح F2 لتعديل محتويات الخانة

مفتاح F3 لعرض قائمة اسهاء المجالات

# مفتاح ۴4

لاستحداث قيمة مطلقة

# مفتاح F5

«الذهاب الي Goto» حيث بالضغط على هذا المفتاح ستظهر رسالة المُحِثُّ يطلب فيه ادخال عنوان الخانة المراد الذهاب اليها ثم الضغط على مفتاح Enter لتنفيذ الامر.

# مفتاح F6

لانتقال المؤشر الي النافذة الاخري

# مفـتـاح F7

لانجاز مهام الاستفسار عن معلومات من قاعدة البيانات

## مفتاح F8

لانجاز اخر تسلسل الجدول

# مفـتـاح ۶۹

لاعادة حساب المعادلات في حالة الوضع Ready لتحويل المعادلات الي قيم عددية في حالة الوضع Edit

# مفتاح ۴۱۵

لتوليد الرسم البياني المحدد في السابق.

### استخدام قائمة الأوامر Menu Mode

الاوامر Commands ما هي الا عبارة عن تعليهات الي البرنامج لتنفيذ مهام معينة والقائمة تعرض هذه المهام وهي كالتالي:

Worksheet ورقة العمل و Range المجال و Move النقل و Copy النسخ و Quit الخروج و Acopy المجال و Graph المجال و Data وهذه الوظائف تجري على ورقة العمل ككل بينها وظائف Data بياني و File ملف و Print طبع . . . تقوم بالتعامل مع الملفات ووظائف محددة .

كل من تلك الوظائف تعرض قائمة فرعية وخيارات ليتم اختيار احداها.,

### وللوصول الى قائمة الاوامر Accessing the Command Menu .

يجب ان تكون في الوضع Ready ثم الضغط على مفتاح «/» لتظهر قائمة الاوامر في اعلى الشاشة.

وعند اختيار وظيفة ما . . يتم اجراء احد الطريقتين:

#### ۱ ـ طريقة التوجية Pointing

وهي تحريك المؤشر الى الاوامر المختلفة باستخدام مفتاح سهم الي اليمين او مفتاح سهم الي اليسار.

#### Typing - 4 طريقة الطباعة

وهي الضغط على الحرف الاول من الامر نفسه فمثلا وظيفة النسخ Copy ستضغط الحرف P ووظيفة النسخ Copy ستضغط الحرف وهكذا.

### الاجابة على استفسارات وطلبات المِحْتُ Responding to a prompt

تحتاج بعض الاوامر الي معلومات اضافية . . وتستفسر تلك المعلومات من قبل رسالة تظهر من المحث Prompt وللاجابة على طلباته . . يلزم اتباع احدى الطريقتين التوجية Pointing او الطباعة Pointing or Typing وإذا اخطأت عند طباعة الاجابة . . استعمل مفتاح Backspace او مفتاح Del لشطب او مسح الطباعة

اما في حالة الرغبة في الغاء الاجابة كلها على استفسارات المُحُثّ . . استعمل مفتاح Esc ازالة خط الاجابة كله .

واذا رغبت في الرجوع الى قائسمة الاوامر.. اضغط مفتاح ESC لالغاء الأمر الذي طلبته او اضغط مفتاح Ctrl ومفتاح Break في آن واحد.

ملحوظة : مفتاح Scroll Lock = مفتاح

### تغيير مُشَغِّل الاسطوانة الفعال Changing the default Data Storage

#### يتم اتباع الاجراءات التالية:

- ١ .. اضغط مفتاح (/) لتنشيط قائمة الاوامر.
- Worksheet اخرف W اختصار Worksheet \_ Y
  - ۳ ۔ اضغط مفتاح G اختصار Global
- ٤ \_ اضغط مفتاح الحرف D لاختيار قائمة Default الفرعية
  - o \_ اضغط مفتاح الحرف D للخيار Directory
- ٦ أ اذا كان المشغل الفعّال B . . اضغط الحرف Q اختصار Quit ثم ترك الفعالية
   في المشغل B كها هي
  - ب \_ اضغط مفتاح Esc ثم اطبع B: اذا رغبت في تخزين البيانات في الاسطوانة B
- جـ ـ اما في حالة استعمال الاسطوانة الصلبة Hard Disk فستطبع : C ثم الفهرس الفرعى المراد تخزين فيه البيانات.
  - V \_ اضغط مفتاح الادخال «Enter»
  - A \_ اضغط الحرفD للاشارة الى رغبتك في استحداث Global Default Directory
    - 4 اضغط الحرف Q للرجوع إلى وضع الاستعداد Ready Mode

### حفظ ورقة العمل Saving your Worksheet

يستحب ان تتعود على حفظ البيانات التي تُتدخِلُها في ورقة العمل كل ١٥ دقيقة وذلك لتقليل فقد البيانات عند حدوث طاريً اعتراضي مثل انقطاع التيار الكهربائي او اي خلل فجائي في الجهاز . . وايضا احذر الخروج من البرنامج قبل حفظ ورقة العمل والا ستفقد كل البيانات التي ادخلتها . .

### بطاقة التسجيل

الرجاء ارسال هنه البطاقة على العنوان المذكور في الكتيب ونلك ليتسنى لنا تزو يدكم بما يجد من برامج أو معلومات تفيدكم.

«فضلا اطبع المعلومات، او اكتب بخطواضح، او ارفق كرتك» اسم الكتاب: الدليل العربي لأستخدام برنامج لوتس ٣،٢٠١

32591		+74
	******************	رقم النسخة :
	*************	الاسم :
		الوظيفة :
		اسم الشركة :
	***************	العنوان :
	**************	الهاتف:
		نوع عمل الشركة :
		-
		عنوان الموزع :
ا	ن هذا الكت	من این سمعت ع
•		
) غير ملونه	) ملونه (	نوع الشاشة : (
		اخرى
		الذا اشتريت هذ
		مل كان هذا الكن
		<b>کتب و برامج أخ</b>
	, 0,	اقتراحاتك
	*************	·······

عند إرسالك لهذا الكرت سوف تكون من النين يحق لهم الأشتراك في مسابقة برنامج لوتس. هناك هدايا قيمة بانتظارك بعد وصول الكرت سوف يرسل لك كتيب المسابقة أجب عليه ثم إرسله لنا لكي يقيم لدى مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي.

### عموماً . . لحفظ ورقة العمل تُتَّبعَ الاجراءات التالية :

- ١ ـ عند استعال نظام الاسطوانتين المرنتين Two floppy disk والاسطوانة B هي المخصصة لتخزين البيانات . . عندئذ اضغط «/» .
- حرك المؤشر الي الامر File وذلك باستخدام مفتاح سهم الى اليمين ثم اضغط مفتاح الادخال «Enter» او اضغط الحرف File اختصار File
- ٣ \_ حرك المؤشر الى الامر Save ثم اضغط مفتاح الادخال «Enter» او اضغطِ الحرف S
- ٤ \_ ادخل اي اسم مع اتباع قواعد التسمية للملفات وهي تتألف من ١ الي ٨ رموز ولا تبدأ بأي عدد ولا تستعمل النقطة او مسافة فارغة Point or Space وسيضع البرنامج تلقائيا اسم التمديد للملف Extension
  - ه \_ اضغط مفتاح الادخال «Enter»

اما في حالة وجود الملف محفوظا من قبل وقد أُجِرْيَ عليه بعد التغيرات .. سيطلب منك البرنامج اختيار احدي الحالتين . . Cancel او Replace اطبع الحرف R لاستبدال النسخة الجديدة بالقديمة او اضغط الحرف C لالغاء طلب الحفظ.

# الحصول على قائمة بأسهاء الملفات المخزنة على الاسطوانة...

بفرض ان الاسطوانة التي تخزن عليها الملفات. هي الاسطوانة B . . عندثذ اتبع الاجراءات التالية:

- ۱ \_ اضغط «/»
- ۲ \_ اضغط الحرف F
- ٣ \_ اضغط الحرف ١
- ٤ \_ حرِّك المؤشر الي الكلمة Worksheet ثم اضغط مفتاح الادخال «Enter»

حيث ستعرض عليك ثلاثة انواع من الملفات . . . ملفات Worksheet او ملفات Graph او ملفات اخرى Others

# مسح ورقة العمل بأجمعها Clearing the Entire Worksheet

### اتبع الاجراءات التالية:

١ \_ اضغط د/،

Y \_ اضغط الحرف W

۳ \_ اضغط الحرف E

٤ \_ اضغط الحرف ٢

وستري ورقة عمل فارغة على الشاشة Blank Worksheet

# استرجاع ورقة العمل Retrieving the Worksheet

### اتبع الاجراءات التالية:

١ \_ اضغط ١/١

Y \_ اضغط الحرف F

۳ \_ اضغط الحرف R اختصار Retrieve بمعني استرجاع

٤ \_ حرك المؤشر الي اسم الملف المراد استرجاعه

٥ \_ أضغط مفتاح الادخال «Enter»

### الرجوع الي نظام التشغيل Returning to DOS

۱ - ادخل اسطوانة النظام للبرنامج System Disk او اي اسطوانة تحوي على ملف com
 ۱ - ادخل اسطوانة النظام للبرنامج Gommand

٧ \_ اضغط ١/١

۳ \_ اضغط الحرف s اختصار System

٤ ـ ستظهر علامة الاستعداد (محث النظام) سواء C B A ويمكنك ادخال اي امر من اوامر الـ «DOS» الداخلية.

ه \_ وللرجوع الي العمل مع برنامج لوتس 3-2-1 . . اطبع ثنا ثم اضغط مفتاح الادخال «Enter»

### Exit from Lotus 1-2-3 انهاء العمل مع البرنامج

# او الخروج من برنامج لوتس 3-2-1

#### اتبع الاجراءات التالية:

۱ \_ اطبع FS/ لاختبار وظيفة File Save

٢ \_ اطبع اسم الملف المراد حفظه

٣ ـ اضغط مفتاح الادخال «Enter»

ملحوظة : اذا سبق لك حفظ الملف الحالي . . اضغط الحرف R

٤ \_ اضغط Q/ للخروج من ورقة العمل.

ه اضغط الحرف Y للاجابة بنعم على السؤال الذي يظهر عند المحث للخروج من البرنامج نهائيا.

٦ ـ لربها ترجع الى قائمة الوصول Access Menu . . . عندئذ يجب ان تطبع الحرف
 الحتصار ج Exit للعودة الى نظام التشغيل الـ «DOS»
 ٧ ـ اطبع الحرف ٧ للتأكيد .

#### ادخال البيانات في ورقة العمل Entering Data

لكي تنشي ورقة العمل . . أدْخِلُ النصوص او الارقام او المعادلات الرياضية ايا كان نوعها . . . ولكن قبل ادخال اي شي . . . عليك بتحديد الخانة او الخانات التي ترغب ان تدخل البيانات اليها وذلك بتحريك المؤشر الضوئي اليها كها سبق شرح هذه النقطة من قبل وادخل أداة التمييز Label prefix لتحديد وضع النص او البيان المدخل اذا كان حرفاً او رقها لن يجري عليه العمليات الحسابية . . بينها اذا رغبت في ادخال بيانات عددية . . لا تضع اداة التمييز حيث ان البرنامج سوف يضع القيمة العددية في اقصى يسار العمود تلقائيا.

ولادخال البيانات سواء كانت نصا او عددا Text or Numbers . . . اطبعه من خلال لوحة المفاتيح ثم اضغط مفتاح Enter او حرك المؤشر الضوئي اي اليمين او اليسار او اعلى او اسفل حيث بتحريك المؤشر الضوئي الي اي جهة تغنيك عن عمليتين (الضغط على مفتاح Enter والضغط على احدي مفاتيح الاسهم) . وستعرض الشاشة ما تطبعة في الخانة التي كان عليها المؤشر قبل الضغط على مفتاح Enter او احدي مفاتيح الاسهم.

# كيفية توسيع العمود Column Width

توجد طريقتان لتوسيع العمود . . . .

#### الطريقة الاولي :

تحريك المؤشر الضوئي عند العمود المراد توسيعه ثم استخدام الأمر Worksheet Column Set ثم طبع العدد ويليه الضغط على مفتاح

#### الطريقة الثانية:

١ \_ تحريك المؤشر المضيُّ «Pointer» إلى العمود المراد توسيعه .

Worksheet Column Set استخدام الأمر ٢

٣ \_ حرك المفتاح ( حسس) المتجة رأسه الي اليمن (في حالة الطوراللاتيني والمفتاح ( صسب ) المتجه رأسه الي الشال في حالة الطور العربي.

### تنسيق البيانات بورقة العمل Format

كيفية تنسيق الارقام بنسق معين (اضافة علامة الدولار مثلا . . . او اضافة الفاصلة بعد خانات الآلاف او الفاصلة العشرية . . الخ)

استخدم الامر Worksheet Global Format لورقة العمل بأجمعها أو الامر Range Format

#### كيفية بناء المعادلة

للحصول على اجمالي المصروفات او المبيعات . . او طرح المبيعات من التكلفة او القيام بأي عملية حسابية . . . يجب ان تتعلم اولا الصيغة الحسابية التي ستدخلها . . . وهنا سنقف لحظة قبل التعرض لتلك المهام . .

لنتعلم اولا المعاملات الحسابية Mathematic Operators

#### المعاملات الحسابية Arithmetic Operators

- اولا . لنتعرف على العمليات الحسابية الاساسية والمعامل الخاص بكل عملية وهي كالتالى :
  - ۱ \_ الجمع Addition والمعامل (+)
  - Y \_ الطرح Subtraction والمعامل (\_)
  - ۳ \_ الضرب Multiplication والمعامل (\*)
    - ٤ \_ القسمة Division والمعامل (/)
  - ه \_ الأس Exponentiation والمعامل ( ^ ) او ( \* \* )

### القواعد الواجب اتخاذها في الاعتبار عند كتابة المعادلات الحسابية

#### Arithmetic Formula

- ۱ \_ تكتب جميع الارقام Numbers وعناوين الخانات Cell Address والمعاملات One Cell والمعاملات Operators
- ٢ يجب الفصل بين عملية واخري بمعامل حسابي وخاصة بين عناوين الخانات.
   مثلا . . . 18 A1 وليس A1B1

#### اولوية تنفيذ العمليات Priority

يتم تنفيذ العمليات الحسابية طبقا لمجموعة من القواعد وتسمي «اولوية (اسبقية التنفيذ Precedence » وهي كالتالي :

العمليات التي بداخل الاقواس الداخلية تتم اولا ثم بعدها الاقواس الخارجية وبصفة عامة الاقواس تسبق الأسس.

٢ ـ تتم تنفيذ عمليات الاسس الذي يأتي ترتيبها من جهة اليمين اولا ثم الي اليسار
 وهي تسبق عمليات الضرب والقسمة.

٣ \_ عمليات الضرب والقسمة تتم من اليسار الي اليمين وهي تسبق عمليات الجمع والطرح.

٤ \_ الجمع والطرح وهي تتم من اليسار الي اليمين.

#### ماهو المجال Range ؟؟؟

المجال هو خانة او مجموعة من الخانات على شكل مستطيل مكون من اي عدد من الاعمدة او اي عدد من الصفوف مجتمعة ككتلة واحدة . . .

#### كيف تضع اسها للمجال . . .

يتعرف البرنامج الي الاسم اينها استعملته . . . واستعمال اسم المجال يُسهًل استعمالك للبرنامج خصوصا عند الرغبة في الانتقال الي موضع معين بورقة العمل او نقل او نسخ اجزاء من الورقة وبالاضافة الي مهام اخري .

لتسمية المجال . . . اجر الخطوات التالية:

/RNC \_ 1

٢ \_ اطبع اسم المجال

#### حماية البيانات Protecting Data

تظهر محتويات الخانة المحمية على الشاشة ولكن لا يمكن تغيرها الا في حالة ازالة الحاية عنها.

عن الخانات الغير محمية ستظهر بلون مخالف كثافة عالية High intonsity عن الخانات المحمية

ولكن . . لماذا يفضل بعض المستخدمين اجراءات الحاية . . .

يُجْرِيَ الحماية على الخمانات التي تحتوي على معادلات ومعلومات هامة يُخشي الكتابة عليها.

١ - اختر الامر RU/ لقفل الحماية على الخانات التي ترغب في تعديلها من قبل المستخدم بورقة العمل.

٢ ـ ضع اسها او اطبع المجال المراد حمايته او الغاء الحماية منه .

۳ \_ اضغط مفتاح Enter \_ ۳

٤ - اختر الامر WGP/للوصول الي قائمة الحاية الفرعية.

#### Worksheet Global Protection

o \_ ضع المؤشر المضيُّ على الامر Enable اذا رغبت تشغيل مفتاح الحماية protection ا turn on the او تضع المؤشر المضيُّ على الامر Disable اذا رغبت في قفل مفتاح الحماية turn off the protection

#### عرض اسهاء الملفات المحفوظة List Names

يتيح لك برنامج لوتس بعرض قائمة من الملفات المحفوظة بالاسطوانة وكذلك الفهارس المنشأة بواسطة الـ «DOS»

عندما تسترجع ملفا ما . . يعرض البرنامج قائمة بكل اسهاء الملفات التي سبق حفظها وإيضا الفهارس مسبوقة بعلامة التقسيم الخلفية (\)

ولكي تختار فهرسا فرعيا معينا من القائمة . . يتم تحريك المؤشر تجاهه ثم تضغط مفتاح Enter ثم اختيار الملف المطلوب .

ولا سترجاع ملف سبق حفظه في مشغل اسطوانة اخري غير مشغل الاسطوانة الحالي (الفعال) . . . ستتبع اجراءات معينة تتلخص في الضغط على مفتاح Esc مرتين لالغاء اسم المشغل الحالي واسم الفهرس الحالي من سطر التوجيه بلوحة التحكم Prompt Line ثم تطبع الحرف الدال على المشغل ويليه نقطتان فوق بعض (مثلا :C ثم علامة «  $\hat{\chi}$ ) و بعدها تكتب الفهرس الفرعي المتواجد فيه الملف المطلوب استرجاعه ثم اسمه .

مثلا نفترض بأن المشغل الحالي هو « :C والفهرس الفرعي الحالي هو Report فستجد المعروض على الشاشة «C:\Report)»

#### طباعة ورقة العمل Printing The Worksheet

#### الضوابط الاصلية للطباعة Printer Default Settings

- ثمانية ونصف × احدى عشرة بوصة حجما
- عدد السطور بالصفحة الواحدة ٦٦ سطراً
  - \_ الهامش الايسر ٤
  - \_ الهامش الايمن ٧٦
  - ـ الهامش العلوي ٢
  - ـ الهامش السفلي ٢
- ـ التصدير ١ سطرا (محجوزا حتى وان لم يوجد تصدير)
  - ـ التذبيل ١ سطرا (محجوزا حتي وان لم يوجد تذبيل)

ملحوظة: يوجد سطران فارغان سيفصلان النص من التصدير والتذييل وتلك الاسطر غير متضمنه في حساب الهامش.

#### تغيير مواصفات الطباعة Changing Print Specifications

هذا القسم سنشرح فيه كيفية تغيير مواصفات الطباعة بصفة مؤقته وإن رغبت في أن يكون التغيير بصفة دائمة يجب تغيير Configuration File

#### الاجراءات:

۱ \_ اطبع P/لاختيار قائمة الطبع Print Menu

٢ ـ اضغط P اذا رغبت في ان تكون المُخَرَّجات من خلال الطابعة والا اضغط الحرف
 ٢ اذا رغبت في تخزين المخرجات في ملف.

### ملحـوظـة:

اذا اخترت طباعة ملف . . . سيطلب منك البرنامج طباعة اسم الملف ولكن لا تدخل اسم التمديد حيث يضيف البرنامج اسما تمديديا Pm. سنري القائمة التالية في اعلى الشاشة :

Range Line Page Options Clear Align Go Quit

٣ \_ ادخل الحرف الاول من الخيار او حرك المؤشر المضي الي الخيار المطلوب ثم اضغط مفتاح Enter

سترجع الي هذه القائمة بعد اداء وظيفة معينة متعلقة بقائمة الطبع ولكن اذا رغبت في الخروج من قائمة الطباعة . . اضغط الحرف Q

#### تغيير الهوامش Changing Margins

بصرف النظر على ضوابط الهامش العلوي او السفلي يوجد ثلاث اسطر دائها محجوزة للتصدير والتذييل.

۱ \_ أضغط الحرف ٥- اختصار Options

Y - أضغط الحرف M- اختصار Margins

٣ \_ ادخل الحرف الاول من الهامش المراد تغييره

Left Right Top Bottom

وسيظهر لك قيمة الهامش الحالي

- ٤ \_ ادخل قيمة الضبط الجديدة اذا رغبت التغيير
  - ه \_ اضغط مفتاح الادخال «Enter»

### طباعة العناوين Printing Titles

هذا الاجراء يُستعمل لاضافة عناوين الاعمدة او الحدود Borders الى تقرير حتي يتم طبعه في كل صفحة.

### تحذير:

اذا كان العنوان مشمولا في المجال . . سيتم طبع العنوان مرتين

- ١ \_ اضغط الحرف ٥
- Borders اضغط الحرف B لاختيار ٢
- ٣ \_ ادخل الحرف الاول من الحدود التي ترغب في طبعها (Rows) عنوان قمة الصفحة او Columns عنوان الهامش الايسر.
  - ٤ \_ استعمل احدى الطرق لتحديد المجال المراد طباعته
    - ٥ \_ اضغط مفتاح الادخال «Enter»

### طباعة الصيغ (المعادلات) كما هي مُدْخَلَة بالخانات Printing The Formulas in The Cells

وهذا الاجراء مفيد جدا عندما ترغب في طباعة نسخة من ورقة العمل لاغراض توثيقية وهو يعرض الصيغ (المعادلات) وليس القيم Values

### ملحوظــة:

تأكد من اختيارك لـ As-Displayed بعد طباعة المعادلات:

#### الاجراءات:

۱ \_ اضغط الحرف O اختصار الخيار Options

۲ \_ اضغط الحرف O مرة اخرى \_ اختصار الخيار Other

٣ \_ اطبع الحرف C او حرك الدالة (المؤشر المضيُّ «Pointer») الى الخيار Celle-Formula ثم اضغط مفتاح الادخال «Enter»

طباعة القيم الموجودة بالخانات Printing The Values in the Cells

وهـذا الخيار يُمَكُّنُك من طباعة القيم الناتجة من المعادلات والمعروضة على الشاشة وهذا هو الخيار الفعّال

الاجسراءات : ١ \_ اضغط الحرف ٥ اختصار الخيار Options

٢ \_ اضغط الحرف ٥ مرة اخرى \_ اختصار الخيار

٣ \_ اضغط الحرف A اختصار الخيار As-Displayed او حرك المؤشر المضيُّ «Printer» الي الخيار نفسه ثم اضغط مفتاح الادخال «Enter»

### ادخال التصديرات والتذييلات Entering Headings And Footings

مناطق التصديرات والتذييلات مكونة من سطر واحد وسطرين فارغين بين جسم الوثيقة

#### ادخال التصديرات Entering Headers

١ \_ اضغط الحرف ٥

Header اضغط مفتاح الادخال «Enter» لاختيار

### وستظهر الرسالة:

Enter Header Line

١ - اطبع ( إ) وإذا رغبت في أن يكون النص في الوسط - اضغط ( إ ) مرة احري

٤ ـ ادخل النص

٥ - ضع علامة # عند رقم الصفحة لاظهارها (اختيارية)

٦ \_ ادخل العلامة @ عند المكان المراد وضع التاريخ فيه

۷ ـ اضغط مفتاح الادخال «Enter»

#### ادخال التذييلات Entering Footers

ونفس الوضع عند ادخال التذييلات

ازالة مواصفات الطباعة Clearing Print Specifications

#### الاجسراء:

۱ \_ اضغط الحرف C \_ اختصار Clear

۲ \_ اضغط ۸\_ اختصار ۸۱۱

### اختيار المجال المراد طباعته Selecting The Range to be Printed

اذا رغبت في طباعة ورقة العمل بأجمعها . . يلزم اتباع الاجراءات التالية :

۱ \_ اضغط P او F

٣ - حدد الخيار المطلوب استعماله من الخيارات المتنوعة.

٤ \_ اضغط الحرف R لاختيار Range

٥ \_ اضغط مفتاح الادخال «Enter»

٢ - حرك المؤشر الي اول خانة في ورقة العمل او اضغط مفتاح Home

۷ ـ اطبع نقطه (.) Period

۸ \_ اضغط مفتاح End

۹ ـ اضغط مفتاح Home مرة اخرى

بينها اذا رغبت في طباعة مجال معين يجب ادخال عنوان الخانة البدء وعنوان خانة النهاية ويفصلهما نقطة.

### تجزئة الشاشة Splitting The Screen

عندما ترغب في الاطلاع على مناطق متفرقة من ورقة العمل في وقت واحد . . يلزم تجزئة الشاشة الى نافذتين ويمكن تدوير النافذتين في وقت واحد بحيث توضع المؤشر عند نفس العمود والصف ويمكن اجراء العكس .

ويمكن ضبط العنوان الرئيسي، العرض ، وخيارات النسق العام لكل نافذة على حده

١ - ضع المؤشر المضي عند العمود المراد ان يكون الحافة العلوية للنافذة الجديدة (الثانية).

 ٢ - اضغط الحرف W لتقسيم الشاشة افقيا وهذه الخاصية تستعمل عند التعامل مع ورقة عمل كبيرة.

٣ ـ اضغط الحرف ٧ لتجزئتها رأسيا وهذا يقسم الشاشة الي جزئين جزء ايمن وجزء ايسر وهذه الخاصية تستعمل لورقة العمل العريضة.

٤ ـ اضغط مفتاح Enter
 نقل المؤشر المضي بين النافذتين

يستعمل المفتاح ٢6 لنقل المؤشر من نافلة الي اخري

تحريك المؤشر المضيُّ في احدي النافذتين لا تؤثر على الاخري

#### اضافة العناوين الى النافذة

ربها تجد لكل نافذة عناوينها المستقلة ولاضافة عنوان الي النافذة . . حرك المؤشر المضيّ الي النافذة التي تحتوي على عناوين ثم قم بإجراء الخطوات المتعلقة بغرض العناوين Displaying Titles

## ازالة أو قفل النافذة Clearing/Closing a Window

يستخدم هذا الخيار لازالة احدي النافذتين

- / اضغط WW اختصار الأمر Worksheet Window ا
- ٢ اضغط الحرف C اختصار Clear وستري النافذة الاصلية بالشاشة.

### اساسيات الرسم البياني Graph Basics

حيث ان انواع مختلفة من البيانات يمكن تمثيلها بالرسوم البيانية فان برنامج لوتس يزودنا بإمكانيات انشاء انواع مختلفة من الرسوم البيانية.

### انواع الرسوم البيانية Types of Graphs

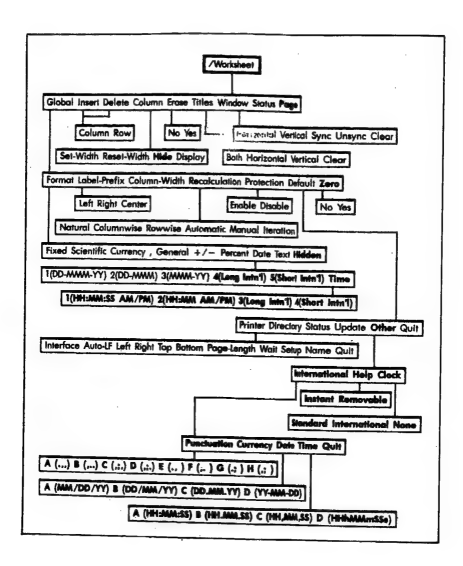
- ۱ ـ الرسوم البيانية الخطية Line Graphs عبارة عن خط متصل بين نقطتين
- ٢ ـ الرسوم البيانية العمودية Bar Graphs عبارة عن قضبان أو اعمدة رأسية مرسومة على المحور السيني وفي اغلب الاحوال لتبين العلاقة بين الايراد والدخل والمصاريف.
  - ٣ ـ الرسوم البيانية بشكل الاعمدة المكدسة Stacked Bar Graphs . وهي قريبه من الرسوم البيانية بالاعمدة ولكن الاختلاف بسيط.
- ٤ الرسوم البيانية السينية والصادية X-Y graphs
   وهو عبارة عن تقاطع نقطتين ويختلف عن الرسوم البيانية الخطيه في ان الاخيرة

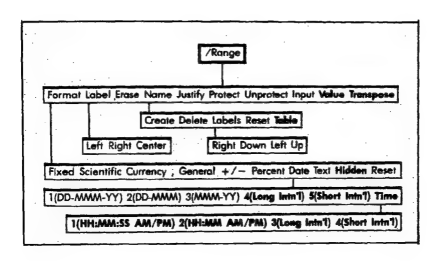
وهو عبارة عن تفاطع نقطتين ويحتلف عن الرسوم البيانية الخطيه في أن الاخيرة موصولة .

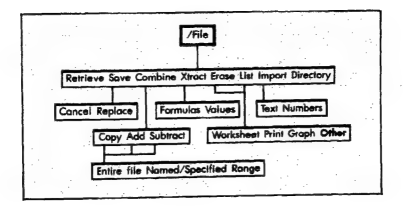
الرسوم البيانية على شكل (الدائرة) Pie Graphs
 وهي عبارة عن شرائح من دائرة.

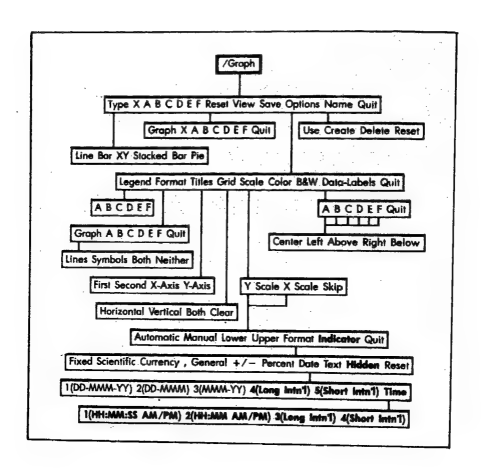
#### محاور الرسوم البيانية Graphs Axis

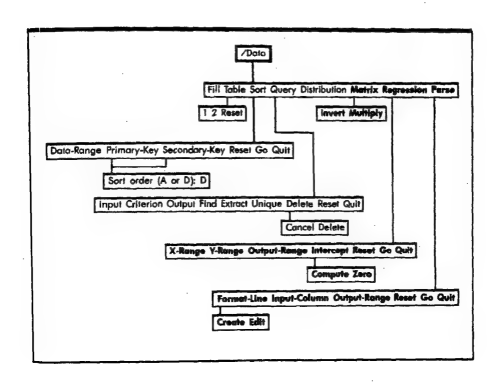
في اغلب الـرسوم البيانية فان المحور السيني (×) الرأسي ـ عبارة عن العمود الفقري للرسم ويكون بمثابة الاطار لكل النقاط بالرسم نفسه.











## فهرس

تقديم	بد
عتويات هذا الكتاب ب	ج
الرسم البياني	
- 1	
■ الفصل الأول	
انشاء الرسوم البيانية 4 – 1	۱ – ٤
ـ ما هو الرسم البيائي	1 - 0
ــ الرسم البياتي العمودي	
_ رسم البيانات الموجودة بورقة العمل	
ـ تكوين رسم بياني بسيط بالأعمدة	
_ الاطلاع على الرسم البياني	
ــ إعادة الرسم	
ـ مفتاح F10	
_ إضافة العناوين والمميزات على الرسم البياني	
_ الحاق المميزات Labels بالرسم البياني	
ـ تحديد مقياس الرسم	
_ الحاق عناوین بمستوی البیانات	
_ حفظ واسترجاع ضوابط الرسم البياني	
_ الغاء الرسم البياني	-11
_ حفظ الرسم البيأني لأجل الطباعة مستقبلا	- YV
_ إعادة ضوابط الرسم البياني الحالي	- YA
_ ماهمو التظليل	- YA
_ التفسير الملحق (مفتاح الصطلحات)	.,,

_ فائدة مفاتيح المصطلحات	•			•		•		•	•	49	_	١
_ فائدة مفاتيح المصطلحات				•	• •					٣٢	_	١
_ عرض الرسم البياني بالألوان				•		•				٣٣	_	١
- الرسوم البيانية ذات الأعمدة المكومة .												
ـ إضافة الشبكة الخلفية		٠. •								۳٥	_	١
■ الفصل الثاني												
■ الفصل الثاني طباعة الرسوم البيانية							,			<b>– ٤</b>	۲.	
PrintGraph برنامج						•				- 0	۲.	
ـ توصيف الأجهزة										- ٦	۲.	
ـ توصيف الطابعة والملفات												
ـ اختيار الرسوم البيانية المراد طباعتها	-									- <b>^</b>	۲.	
ـ أوامر طباعة الرسوم البيانية												۲
ـ اختيار الأبناط												
ـ اختيار الألوان												
_ استخدام الخيار Hardware												
_ استخدام الخيار Action												
_ استخدام الخيار Save												
ـ استخدام الخيار Reset												
. Page, Go, Align ـ استخدام الخيار										44	۲ –	۲

### قاعدة البيانات

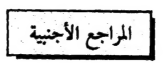
																											ٿ	ثال	31	L	لفص	,	
																									ا، •					_	شا		
<b>4</b> – £																																	
4-0											•	٠																			لدمأ		
۲ – ۲	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•		•						ت	انا	البيا	i i.	عد	قا	هي	ما	-
۳-1				•			•	•				•	•	•					•		•		ď		4	ات	يانا	الب	لة	اعا	اء ق	بثا	-
٣-1.																										•	Ĺ	نوا	لح	اد	تيب	تر	
۳-10		-									-	•										ړل	عقو	L	Ä	سع	ل ،	لليا	ِ تة	أو	بادة	ز	-
۳ - ۱۷																											-						
۳-17																															ر فرز		
																											Ī	-			•		
																													14		• • •		_
																											_				الفد		
٤ - ٣																						•	ات	وما	ملو	u	عن	ر د	سا	ئة	لاس	1	
٤ - ٥								•	•			•	-												ć	'ت	بالا	بل	ر ا	,م,	ص	Ž	_
<b>ξ</b> – <b>λ</b>	•	-		•					•											•											سخ		
11-3																								,	اق	<b>بم</b> و	! 2	ام	برد	۱ ا	ر لاغ	أر	_
3/-			•																,									- M	۔ ما	A 8	ر شا	;}	_
- 77																Lة	اع	لق	١,		. 2	حأ	خر	ت	۳	د 1	بات	لمه	الع	ة ا	ا اء	ط	_
- 71																						•						<u></u>	_		.l-:		_
- 71													_		-	•	•	•	,	•	•	•	•		<b>(</b> (	" اہ		Ji	/	ر ح			-
- 41							_	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	٠.			_	<del>4.</del>		باه	ز لد	<b>3</b> 1 (	ب		باط	Ľ	-
- 44	٠	P		•	•	•	•			•			٠							- 1	IJέ	ita	١D	ÌS	trii	bu	tio	n	ړ.	J١		E .	

## الوظائيف

																								ņ	لخامس	ل ا-	الفصا	ı
0 - 0																									_	ئىن	لوظا	1
0-14		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		@	AVG	iā	لوظيف	1
0-14		٠	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			(	@ N	/OD	1	لوظية	1
0 - 14			•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•				0	) S	QRT	- 4	لوظيف	1
0 - 18			•	•					•		•				•								@ F	ROI	JND	) ä	لوظيف	١
0 - 1 &		•	•		•		•			•							•					-		@	INT	- 4	لوظيف	,
0 - 10											-				•	•	•							@	ABS	ā 4	لوظيف	1
0 - 10													•	•					-				Ģ	) R	AND	٦ (	لوظيف	1
0-17														-	•				•					@	NPV	/ ā	لوظيف	ļ
۰-۱۸										•		•							•				(	@ D	ATE	= 4	لوظيف	
٥ - ١٨								•	-				-					-			-	-	(	@1	IME	= 4	لوظيف	Í
0 - 44																									@IF	= 4	لوظيف	1
0 - 40																								@	MIN	ł ā	لوظيف	1
o - Y o	-																							@	MAX	( 4	لوظيف	1
			•													<b>~</b> 1												
															_ <	ıL	_	ונ										

■ الفصل السادس الماكسرو

7-0		•				•	•								٤.	اکر	Ш	۲	واة	ف	-	9	کر	UI	هو	ما	-
7 - V					•				•	•										ط	سيا	ِ ب	کرو	ماد	ماء	انث	-
7-14									•		•				or	شا	, ان	بق	<b>.</b> .	زي	UI	رو	کار	u,	ـيل	تعا	_
7-18																											
r																											
7-17																											
7-19																											
7-11				•								ية	قم	الر	ح	اتي	المف	عة	لو۔	ے	ے م	مل	تعا	IJ.	کرو	ما	_
7-4.																				_	•						



Using 1-2-3 2nd Edition - Release 2 - Que

Mastering 1-2-3 Carolyn Jorgensen SYBEX

The ABC's Of 1-2-3
For Release 2
Chris Glbert Laurie Williams
SYBEX

The Insider's Guide to LOTUS 1-2-3 TOM Badgett Corey Sandler Scott, Foresman and Company

Guide to Using Lotus 1-2-3 Edward M. Baras Osborne / MeGraw - Hill

LOTUS 1-2-3 Reference Manual - Quick Reference Lotus Development Ltd

# الكتب التي أصدرتها شبكة الكمبيوتر الشخصي

عدد الأجزاء	الكتاب
	المرجع الشامل في استخدام قاعدة البيانات
, ,	المرجع الأساسي لقاعدة البيانات
	البرمجة باستخدام قاعدة البيانات
Y	الدليل العربي لاستخدام لوتس ٣-٢-١
	الدليل العربي لاستخدام نظام التشغيل (DOS)
۲	المرجع الأساسَّى في نظام التشفيل (DOS)
,	الوَجْيَرْ فِي التَعامَلُ مع نظام التشغيل (DOS)
j	التطبيقات العمليه لاستخدام برنامج اوتوكاد
Y	 المرجع الأساسي لاستخدام أوتوكاد
,	كيفٌ تبدأ في اسَّتحْدام أوتوكاد
	الدليل العربي لادارة المشاريع باستخدام (هارفارد)
	الدليل العربي لاستخدام ملفات البيانات «PFS-FILE»
,	الدليل العربي لاستخدام منسق «PFS-WRITE»
	الدليل العربي للتخطيط المحاسبي والأحصاء «PFS-PLAN»
	الدليل العربي لاستعمال النماذج FORM TOOLS
	مقدمه في الأحصاء باستخدام برنامج SAS
1 ,	مقدمة في الحاسبات
Ý	المرجع الأساسي للحاسبات والنظم الشخصية PCs.
	الفيروس (جرثومة الكمبيوتر)
1	تطبيقات الحاسب الآلي للمهنيين والمتخصصين
,	اعداد الوثائق باستخدام Vord Star 2000 V.1
1	اعداد الوثائق باستخدام Word Star 2000 V.3
۲	المرجع الأساسي لبرنامج QUICK BASIC
١ ،	المرجع الأساسي للبرمجة بلغة C
١ ،	الدليل العربي لاعداد الرسوم البيانية Frist Graph
1	مقدمة في شبكًات الحاسب الشخصي

### البرامج التى أصدرتها شبكة الكمبيوتر الشخصي

المفكرة الكتبية	الخطاط العربي
PC-NET العربي	المصور العربي
لوجو PC-NET العربي	قاعدة البيانات العربية (بيان)
مترجم PC-NET العربي	فنون الخط
الادارى (مجموعة برامج الأعمال المتكاملة)	شاشات عربية
(Integrated Business Management Systems)	اللجود الناطق
(Integrated Business Management Systems)	المجود الناطق الذاكرة (ترفيهي وتعليمي للأطفال)

#### 

بسم الله والحمد والشكر لله أولا وأخيرا على كل شيء.

لقد اصبحت اجهزة الحاسبات الآلية الآن ضيفًا عزيزًا في كل منزل وركيزة أساسية لاغنى عنها في كل مؤسسة ناجحة.

وحيث أننا نعيش عصر الكم الهاثل من البيانات والمعلومات المتدفقة من مصادر مختلفة وفي قضوات عديدة تـزحـم بـها حياتنا اليومية فاننا أن لم نحكم لجامها ونملك زمامها ونحسن مقودها وتوجيهها لجنحت بنا فنفشل وتنهب ريحنا.

و برناميج لوتس ٢-٣-٣ واحد من أعظم البرامج للستخدمة في تصنيف وتبو يب وترتيب وتنسيق البيانات ومن ثم التعامل معها واخراجها في صور شتى على شكل جداول أو رسوم بيانية تمثل أهم عناصر لتخاذ القرار في عالم الإدارة العلمية.

وقد صيبغ هذا الكتاب باسلوب مبسط ليجمع بين السلاسة وسهولة الفُهِم لمن ليست لهم خبرة سابقة بالحاسبات الآلية و بين شمولية للعلومات عن الامكانات للتاحة في هذا البرنامج للمشتغلين بها.

بدا في الجزء الأول بشرح اساسيات تشغيل البرنامج قبل الدخول فيه ثم كيفية اعداد ورقة العمل من خلال التعامل مع أوامره المختلفة ثم طباعتها.

وقد شرح في الجزء الثاني كيفية تكوين الرسوم البيانية وطباعتها وبناء قاعدة البيانات واستخداماتها المتعددة.

فكان اضافة شرية للمكتبة العربية ولبنة آخرى في صرح مؤسسة جمال الجاسم التي مازالت تغي بذلك العهد الذي قطعته على نفسها عند تأسيس (مركز أبحاث شبكة المكمبيوتر الشخصى) بأن تعيين القارىء العربي على تنمية قدراته ومعلوماته وتحسين أداءه في استخدام الحاسبات الآلية وذلك عن طريق اصدار ونشر الكتب العربية وعمل البرامج مستعينة بالله تعالى يحدوها الأمل المتجدد و يعضدها طموحات الشباب المتطلع أبدا الى اشراقات يوم جديد وعلم جديد.

3-21-21

EKARKERA



المركسة الرئيسي: ٢٤ شارع الطيران ــ مدينة نصر القاهرة. ت: ٢٦٠١٠٧١ ـ ٢٦٠١٠٧١ الأكتبدريمة : ٤٣٦ طريق العربة - بلوك ب ــ رشدى ت: ٨٤١٩٢٤